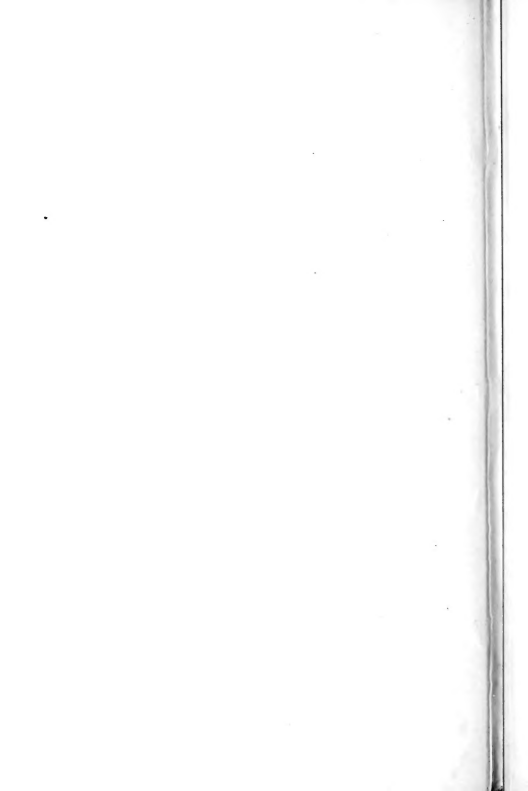
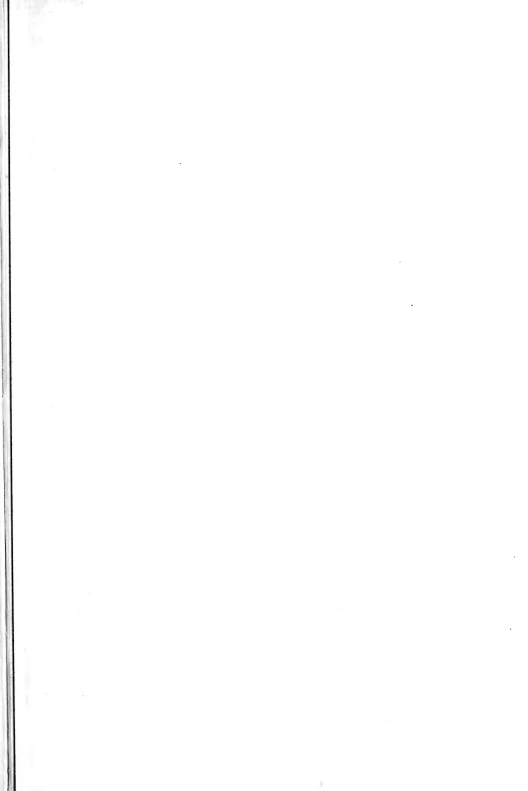
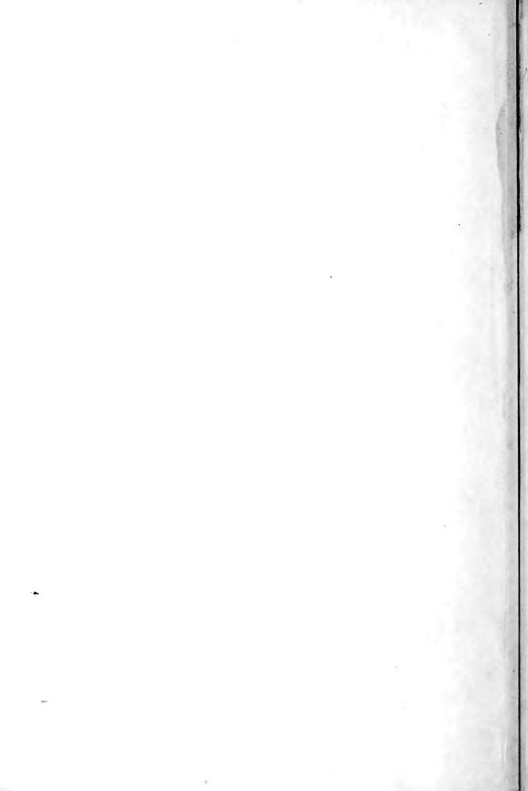


393 Were B 67

JOROMIO 30E L MINISTER







So fulny bush un fraget den Das fortliche

# Weiserprozent

pon

Heinrich Ludwig Bose,

Großherzoglich heffischem Oberforftbireftor i. p.





84991

Berlin.

verlag von Paul Parey.

Beriagehandlung får Landwirtichaft, Gartenbau umb gorftwefen.

1889.

A County of

6D 393 B67

#### Vorwort.

Das sogenannte Weiserprozent wird bekanntlich neuerdings zur Begründung der sorstlichen Finanzrechnung besonders hervorgehoben. Da dasselbe jedoch in der Weise, wie es von den Bodenreinerträglern dargestellt wird, weiter nichts ist, als eine in algebraische Formeln eingehüllte Variation der Theorie, welche die Waldungen in den Umstriedszeiten der höchsten Bodenerwartungswerte bewirtschaftet haben will, und da durch dasselbe der wahre Sachverhalt dieser Theorie verschleiert wird, so habe ich versucht, genanntes Weiserprozent in den nachstehenden Blättern näher zu erörtern und auf seine praktische Anwendbarkeit zu prüsen.

Beranlaßt wurde ich hierzu auch noch durch die gemachte Erfahrung, daß namentlich viele unserer älteren Praktiker durchaus im Unklaren darüber sind, was das Weiserprozent eigentlich sei und was es zu bes beuten habe.

Recht gut sehe ich ein, daß meine Darstellung, welche die gänzliche Unbrauchbarkeit der Bodenreinertrags= und Weiserprozent=Theorie zur Regelung der Wirtschaft in unseren größeren nachhaltigen Waldungen zu beweisen sucht, und meiner Ansicht nach auch beweisen hat, heftigen Widerspruch erfahren wird, weil sie sich erfühnt, gegen eine Anschauung Front zu machen, welche nun schon über 30 Jahre lang zur sörmlichen Wodesache geworden ist und die forstliche Litteratur sast vollständig besherrscht hat, ohne daß es ihr gelungen wäre, die Staats-Forstverwaltungen des deutschen Reiches, Sachsen ausgenommen, zu veranlassen, dieselbe in die Praxis überzusühren.

Auch in den Staatswaldungen des Königreichs Sachsen soll diese Überführung nur in beschränktem Maße stattgesunden haben, und es wird behauptet, ob mit Recht oder Unrecht, will ich dahingestellt sein lassen, daß man daselbst neuerdings beginne, von den Umtriebszeiten der größten Bodenerwartungswerte wieder abzugehen.

Darmstadt, den 31. Oftober 1889.

Der Berfaffer.

## Inhalt.

I.	Kap.	Grl	äuferungen über die Berechnung der Erfragstafeln I, II und	
	8	1.	Allgemeine Borbemerkung	eite 1
	-	2.	Ertragstafel 1 nach Jubeich	
		3.	Ertragstafel II nach Böpel	
		4.	Ertragstafel III nach Schwappach	
	3	ж,	ettingstaft 111 may Edicappay	J
			II. Kap. Pas forftliche Weiserprozent.	
A.	Begr	iff 1	ind Ginleitung	12
	-	5.		
B.	Das	2Bei	iserprozent des aussetzenden Betriebes	13
	8		Die Theorie Judeichs über bas Beiserprozent	
		7.	Beiferprozent bes aussetzenden Betriebes nach ber Unficht bes Berfaffers	
		8.	Beiserprozente bes aussetzenben Betriebes ber Bopeliden Ertragstafel II,	
	3	0.	nach ber oben ermähnten Judeichschen Formel II berechnet	19
	ş	9.	Beiferprozente bes aussetzenben Betriebes ber Bovelichen Ertragstafel.	
	0		nach ber Methode von Kraft berechnet	
	8	10.	Beiferprozente bes aussetenben Betriebes nach Guftan Seper	
			a) Laufend jährliche Berginfung bes Produttionsaufwandes	
			b) Durchichnittlich jabrliche Berginfung bes Produftionsaufmanbes .	
	8	11.	Beiferprozent bes aussetzenben Betriebes nach Bregler	
	-		Beiferprozente bes aussetzenben Betriebes nach ber Schmappaciden	
			Ertragstafel	
	§	13.	Allgemeine Betrachtungen über bie Beiferprozente bes ausfetenben Be-	
			triebe8	30
C.	Meii	ernr	ozente des nachhaltigen Betriebes	39
			Allgemeine Grundfate, nach welchen bie Beiferprozente bes nachbaltigen	
	0		Betriebes zu berechnen find	
	8	15.	Berechnung ber Beiferprozente bes nachhaltigen Betriebes und beren	
			Bergleichung mit ben Beiferprozenten bes aussegenben Betriebes, unter	
			Unnahme ber gegenwärtigen Gebrauchemerte ber Bolgbeftanbe und ber	
			Maxima ber Bobenerwartungswerte	47
	§	16.	Beiserprozente bes nachhaltigen Betriebes unter Anwendung ber Be-	
			brauchswerte ber Solgbestände und verschiebener Bobenwerte	52
	8	17.	Beiferprozente bes nachhaltigen Betriebes unter Anwendung ber mut-	
			maglich gegenwärtigen Gelbmerte - Taufchwerte - ber Bolgbeftanbe	
			und verschiedener Bobenwerte	
	8	18.	Schlußbemertung	62

#### Erstes Kapitel.

## Erläuterungen über die Zerechnung der Ertragstafeln I, II und III.

#### § 1.

#### Allgemeine Borbemerkung.

Um die Tragweite und praktische Anwendbarkeit der vielen in der forstlichen Statif eingeführten algebraischen Formeln beurteilen zu können, ist es meiner Ansicht nach durchaus nötig, dieselben an der Natur ent= nommenen Zahlenbeispielen zu prüfen und zu erörtern. Man wird bann finden, daß gar manche Formel, die vollständig logisch entwickelt ist, zu geradezu widersinnigen Resultaten führt. Ich erinnere hier nur an die B. Sepersche Formel über den Unternehmergewinn, welchen ich im Februarhefte des Baurichen Centralblattes von 1889, S. 73 2c., ausführlich geschildert und begutachtet habe. In dem nachfolgenden § 14 habe ich die G. Sepersche Theorie hierüber furz entwickelt. Die verschiedenen über das sogenannte Weiserprozent aufgestellten Theoricen habe ich in den nachfolgenden Blättern nicht allein ftreng mathematisch ent= wickelt, sondern auch durch viele, recht mühsame Berechnungen erfordernde Tabellen anschaulich zu machen gesucht, welche ich an die am Schlusse dieses Rapitels abgedruckten 3 Ertragstafeln angeknüpft habe, deren Zusammenstellung und Berechnung vor allem einer genauen Erörterung bedarf.

#### § 2.

#### Ertragstafel I nach Judeich.

Diese Tasel, welche die Erträge eines 1 ha großen Fichtenbestands angiebt, wurde nach der von Judeich (Forsteinrichtung, 4. Aufl., S. 64) gegebenen Wertertragstasel teils zusammengestellt und teils berechnet.

Die Spalten a, b und e find der Judeichschen Tafel entnommen. Zum Zwecke der Normalmaterialvorrats-Berechnung wurde die Spalte d, Summe der Altersftusen des Hauptbestands, von mir eingefügt. Diefelbe enthält die Summen der Beträge in Spalte b bis einschließlich ber in Spalte a eingetragenen Holzalter.

Die Berechnung der Normalvorräte geschah nach der Vorschrift Preßelers auf S. 196, dessen holzwirtschaftlicher Taseln, welche ich hier wörtelich wiedergeben will. Man vergleiche auch meine Beiträge zur Waldewertberechnung, S. 26, und Judeich, Forsteinrichtung, S. 105.

"Wenn man in einer von n zu n Jahren springenden Ertragstasel die, den einzelnen Jahren zugehörigen Bestandsmassen (Bestandswerte) nach arithmetischer Reihe erster Ordnung einschaltet, so wird man, wenn n nicht zu groß, etwa = 10 Jahre ist, der Wahrheit wenig zu nahe treten, und in diesem Falle hat man nach den Gesetzen der arithmetischen Reihen:

Alter	Massen			Maffen (Berte	ber Altereftufen
0	0	von (	bis	ausichließlich	$a = (0 + a) \frac{n+1}{2} - a$
n	a	, ,, 8			$b = (a + b) \frac{n+1}{2} - b$
2n	b	" b	, ,,	"	$c = (b + c) \frac{n+1}{2} - c$
3 n	c	" с	bis	einschließlich	$d = (c + d) \frac{n+1}{2} - 0$
4 n	d				

Summe 
$$\frac{n+1}{2}(2a+2b+2c+d)-(a+b+c) = NV$$
  
 $= (n+1)\left(a+b+c+\frac{d}{2}\right)-(a+b+c) = NV$   
 $= n\left(a+b+c+\frac{d}{2}\right)+\frac{d}{2} = NV.$ 

Diese Formel enthält mithin den Holzgehalt des ältesten Jahressichlags. Bringt man den ältesten Jahressichlag d, welcher das Abtriebsalter schon erreicht hat, in Abzug, so erhält man die Formel:

$$NV = n \left( a + b + c + \frac{d}{2} \right) - \frac{d}{2}$$

und durch diese den richtigen Normalmaterialvorrat im Frühjahre nach dem Abtriebe des ältesten Jahresschlags. Scheidet man das in der Klammer stehende  $\frac{\mathrm{d}}{2}$  aus dieser aus, so erhält man:

$$NV = n (a + b + c) + d (\frac{n-1}{2}),$$

welcher Ausbruck für die Rechnung am begnemften ift.

Daß nur der Materialvorrat, welcher im Frühjahre nach dem Abetriebe des ältesten Jahresschlags auf den 0 bis (u-1) Jahre alten Schlägen vorhanden ist, als der in dem Walde angelegte Zinsen tragende NV angesehen werden könne, habe ich schon auf den S. 24 und 25 meiner Beiträge zur Waldwertberechnung aussührlich erörtert. Daselbst habe ich S. 25 folgendes gesagt:

"Ein zu  $4\,^{0}/_{0}$  ausgelichenes Kapital von 100 fl. wächst im Laufe des Jahres zu 104 fl. an, und wird am Ende des Jahres durch Zahlung der Zinsen von seiten des Schuldners wieder auf den ursprünglichen Stand von 100 fl. zurückgebracht, um im Lause des zweiten Jahres wieder auf 104 fl. anzuwachsen und in gleicher Weise auf den anfänglichen Stand vermindert zu werden.

Es wird in diesem Falle wohl niemand zweiselhaft darüber sein, daß das zinsentragende Kapital nur 100 fl. und nicht 104 fl. betrage. Ganz das nämliche Verhältnis sindet aber bei dem Materialvorrate statt. Das Minimum desselben vermehrt sich vom Frühjahr dis zum Herbst um den Abtriedsertrag des ältesten Jahresschlags und wird im Winter durch die Zinszahlung, d. h. durch die Ernte der auf dem ältesten Schlage vorshandenen Holzmasse wieder auf den Stand zu Ansang des Jahres zusrückgebracht. Es kann mithin auch nur dieses Minimum des Normalsvorrats als das im Walde angelegte Holzsapital angesehen werden."

Ich weiß nicht, ob diese Ansicht schon vor dem Erscheinen meiner Beiträge im Jahre 1863 zur Geltung gekommen ist. In den neueren Schriften über Waldwertberechnung wird dieselbe jedoch allgemein als die richtige angenommen.

Da in der Judeichschen Tasel die Werte des Hauptbestands erst mit dem 15. Jahre beginnen, so habe ich dem entsprechend bei Berechnung der NV auch die jüngeren Altersklassen underücksichtigt gelassen, namentslich auch, weil der Betrag derselben so gering ist, daß man ihn füglich vernachlässigen darf. Um z. B. den NV einer normalen Betriedsklasse von 100 ha, welche in der Umtriedszeit von 100 Jahren bewirtschaftet wird, zu berechnen, versährt man solgendermaßen:

Der bei dem Alter 100 stehende Wert des Hauptbestands in Spalte b = 3780 entspricht dem Buchstaben d in unserer Formel und die in Spalte d bei dem Alter 95 stehende Summe der Altersstusen vom 15. bis zum einschließlich 95. Fahre entspricht der Summe (a + b + c) der Formel. Hierard ist, da n = 5, NV =  $5 \times 18829.6 + 3780 \left(\frac{5-1}{2}\right)$  = 101708.0. Dieser Betrag entspricht dem NV einer normalen Betriebse klasse von 100 ha.

Daher NV pro Heftar 
$$=\frac{101708}{100}=1017,08$$
 Gulben à 100 Kreuzern.

Diese Normalvorräte im ganzen und pro Heftar sind in den Spalten f und g eingetragen.

Da die Judeichsche Tafel die nachhaltigen Walderträge der normalen Betriebsflassen nicht enthält, so habe ich die Spalte e eingesügt, Summe der Vorerträge dis einschließlich zu den in Spalte a angegebenen Holzaltern.

Der nachhaltige jährliche Rohertrag einer normalen Betriebsflasse ist bekanntlich gleich dem Abtriebsertrage des ältesten Jahressichlags plus der Summe aller bis dahin aus diesem Schlage bezogenen Durchsorstungen. Diese Beträge sind in Spalte h eingetragen. Der nachhaltige Rohertrag einer im 100 jährigen Umtriebe bewirtschafteten normalen Betriebsflasse ist mithin:

Daher pro Heftar der ganzen Klasse  $=\frac{4074,9}{100}=40,75$ , welche Besträge in Spalte i eingetragen sind.

Der Normalvorrat einer Betriebstlasse von 100 ha in 100 jähriger Umtriebszeit beträgt pro Heftar 1017,08 (Spalte g). Der Rohertrag bieser Klasse pro Heftar beträgt 40,75 (Spalte i).

Der Waldrohertrag beträgt mithin Prozente des NV in Spalte k  $\frac{100.40,75}{1017,08}=4\%$  (abgerundet).

Die Kulturkosten betragen pro Heftar bei Begründung des Bestandes 30 fl., daher pro Heftar und Jahr für die Umtriebszeit u  $=\frac{30}{\rm u}$ . Die jährlichen Lusgaben für Berwaltung und Steuern sind =3 fl.

Die Summen biefer jährlichen Ausgaben an Kulturfoften, Berwalstung und Steuern pro Heftar find in ber Spalte I eingetragen.

3. B. für u = 100

jährliche Kulturfosten = 
$$\frac{30}{100}$$
 = 0,30 fl.,

jährliche Verwaltung = v = 3,00 ,

Zumme = 3,30 fl.

Durch Abzug dieser Rosten von dem jährlichen Waldrohertrage pro Heftar in Spalte i erhält man die in Spalte m eingetragenen jahrlichen

Waldreinerträge pro Hektar für normale Betriebsklassen, deren Größen in Hektaren und deren Umtriebszeiten den in Spalte a eingetragenen Zahlen entsprechen. Die Positionen in Spalte n (der jährliche Waldsreinertrag beträgt Prozente des NV) sind hiernach berechnet.

3. B. für u = 100 jährlicher Waldreinertrag pro Heftar = 37,45, NV pro Heftar . . . . . . = 1017,08,

Daher Prozent

$$\frac{37,45 \times 100}{1017.08} = 3,68 \text{ pCt.}$$

Die Einträge in den Spalten o, p und q sind der Judeichschen Tafel entnommen.

§ 3.

#### Ertragstafel II nach Pöpel.

Die Ertragstasel, nach welcher Tasel II konstruiert worden ist, wurde von dem königl. sächstischen Obersörster Pöpel zu Neichstein im Märzschefte der allgem. Forsts und Jagdzeitung von 1888, S. 88 mitgeteilt. Die Naturalerträge derselben sollen nach den neuesten Zusammenstellungen unserer dentschen Versuchsanstalten und zwar sür die Fichte 2. Ertragschlasse klasse ermittelt worden sein. Die Preise entsprechen nach Angabe Pöpels den dortigen seit mehreren Jahren üblichen. Die anliegende Ertragschasel II ist hiernach ganz in der Weise, wie die Ertragstasel I von mir konstruiert worden, und will ich nur hervorheben, daß die Spalte h (Nohertrag pro Hetar) der Spalte Z der Pöpelschen Tasel entspricht, mit Ausnahme eines Truckschlers bei dem Durchschnittsertrage des Bestandsalters 20, welcher 15,5 und nicht 16,5 beträgt.

Die Bodenerwartungswerte für 2pCt. und für 3pCt. wurden der Pöpelschen Tasel entnommen. Unter Bezugnahme auf das von mir bei Ertragstafel I Gesagte halte ich weitere Erörterungen nicht für nötig.

§ 4.

#### Ertragstafel III nach Schwappach.

Diese Tasel für die Kiesern I. Bonität ist dem trefslichen Werke des Herrn Professors Dr. Schwappach zu Eberswalde\*) entnommen (S. 66) und von mir in ähnlicher Weise wie die Taseln I und II vervollständigt worden.

Schwappach hat sich badurch ein besonderes Verdienst erworben, daß er außer ber Materialertragstafel auch eine Geldertragstafel für die

<sup>\*)</sup> Bachstum und Ertrag normaler Riefernbestände in ber norbbeutschen Tiefebene.

5 Bonitäten der Kiefern auf Grund statistischer Ermittelung der Holzpreise, Kultur- und Verwaltungskosten entworsen hat.

Die Schwappachsche Tasel beginnt mit dem 30. Holzaltersjahre. Ich habe dieselbe jedoch bis zum 10. Jahre interpoliert, davon ausgehend, daß die Holzgehalte annähernd auf nicht zu lange Zwischenräume hin in arithmetischer Neihe 1. Ordnung steigen. Diese Regel mag jedoch bei den jüngsten Altersklassen bis zu etwa 20 Jahren nur ungefähr zutreffen.

Es geschah dieses vorzugsweise aus dem Grunde, um zu ermitteln, bei welchem Holzalter der Bodenerwartungswert seinen höchsten Stand erreicht. Schwappach hat nämlich auf S. 69 die mit 2 und 3 pCt. berechneten Bodenserwartungswerte nur für die Holzalter 80, 100, 120 und 140 angegeben.

Warum derselbe die Bodenerwartungswerte für die übrigen Holzalter, die jedenfalls doch wohl von ihm berechnet worden sind, nicht mitgeteilt hat, ist nicht weiter erläutert. Ich habe mir deshalb die Mühe gemacht, sämtliche Be für die Bonität I mit 2 und mit 3 pCt. zu berechnen, und es würde gewiß sehr interessant sein, wenn Schwappach sämtliche Bodenerwartungswerte auch für die Bonitäten II bis V veröffentlichen wollte. Sämtliche von mir für die Bonität I berechneten Be sind in den Spalten n und o der Tabelle III eingetragen.

Hierbei hat sich das höchst überraschende Ergebnis herausgestellt, daß die Maxima der Bodenerwartungswerte bei der Bonität I bei 2pCt. und bei 3pCt. in das Altersjahr 10 (sage zehn) fallen und zwar

bei 2pCt. mit 2565 M pro Heftar " 3 " " 1598 " " "

Die von Schwappach für die vorher genannten Altersftusen mitgeteilten Bodenerwartungswerte stimmen mit den meinigen fast ganz genan überein. Die Unterschiede beruhen auf der ungleichen Berücksichtigung der Dezimalstellen.

Das Maximum des jährlichen Waldreinertrags einer normalen Betriebsklasse ist bei der Umtriebszeit von 110 bis zu 140 Jahren ziemlich gleich, nämlich 91,1 bis 91,9 M pro Heftar.

Der jährliche Waldreinertrag bei der Umtriebszeit 10 des größten Bobenerwartungswertes beträgt 58,3 M pro Heftar.

Diese Tabelle giebt eine prächtige Beleuchtung der G. Henerschen Theorie des Unternehmergewinnes. 10000 ha Riesermvald der Bonität I liesern jährlich nach Abzug aller Kosten bar in die Kasse

bei (u = 10) der Umtriebszeit der höchsten Bodenrente

Der jährliche Schaben, welcher dem Waldeigentümer bei Einhaltung der Umtriebszeit von 140 Jahren gegenüber der Umtriebszeit von 10 Jahren pro Jahr und Heftar entstehen soll, berechnet sich nach der von G. Heyer auf S. 162 seiner Waldwertrechnung, 3. Auflage, gegebenen Formel sols gendermaßen.

Dieselbe lautet:  $(^{u}Be - ^{u}B) (1,0p^{u} - 1)^{*})$ 

Hierin bedeuten: "Be das Maximum des Bodenerwartungswertes pro Hettar bei der Umtriedszeit u, "B den Bodenwert einer anderen Umstriedszeit u.

In unserem Beispiele ist mithin bei 3 pCt .:

"Be bei der Umtrichszeit 
$$10 = 1598 \, \text{M}$$
"B " "  $140 = 197 \, \text{"}$ 
"B e  $-$  "B  $= 1401 \, \text{M}$ 
 $1,03$ "  $-1 = 1,03$ 140  $-1 = 61,69$ 
 $\frac{1401 \times 61,69}{140} = 617,3406 \text{ pro Hetar.}$ 

Daher:

 $\frac{140}{140} = 017,39$ Daher für 10000 ha = 6,173,406 M.

Also hört es, Ihr Männer vom grünen Fache:

Wenn Ihr 10000 ha Kiefern der I. Bonität in der Umstriebszeit von 140 Jahren bewirtschaftet, so habt Ihr densjenigen gegenüber, welche eine gleiche Fläche in der Umtriebszeit der größten Bodenrente von 10 Jahren bewirtschaften, eine jährliche Zubuße von über 6 Millionen Mark, während doch thatsächlich die ersteren am Schlusse des Jahres ein Plus von 336000 M den letzteren gegenüber bar in Kasse haben.

Man fann hiergegen einwenden, daß diese Rechnung nicht zutreffend sei, weil ja unmöglich 10 jährige Kiefern in solcher Masse verwertbar wären. Dieser Einvand ist vollständig begründet. Er beweist jedoch auf daß schlagendste:

Daß die Waldungen selbst, d. h. die thatsächlich vorliegenben Verhältnisse der Anwendung der Bodenreinertragstheorie, welche als Ideal die Einführung der Umtriebszeiten der größten Bodenrenten aufstellt, ein gebieterisches "Halt!" zurufen.

Nehmen wir an, daß erst im 30. Jahre eine Verwertung des Holzes nach dem angenommenen Preise möglich sei, so gestaltet sich die Rechnung folgendermaßen:

<sup>\*)</sup> In dem Februarhefte des Baurschen Centralblattes von 1889, S. 88, habe ich diese Formel aussührlich erörtert, und in dem § 14 dieser Schrift auch kurz mathes matisch entwickelt.

"Be im 30. Sahre bei 
$$3 \text{ pCt.} = 1263 \text{ M}$$
"B im 140. " " = 197 "

"Be  $-$  "B = 1066 M

$$\frac{1066 \times 61,69}{140} = \frac{65761,54}{140} = 469,725 \text{ M}.$$

Schaden pro Heftar.

Daher für 10000 ha

$$10000 \times 469,725 = 4697250$$
 M

asso über 4½ Millionen Mark.

Sährlicher Waldreinertrag pro Heftar bei u = 30 = 66,6 M

Differenz = 25,3 M

Daher für 10000 ha bei der letteren Umtriedszeit ein Plus von 253000 A, während nach der Theorie des Unternehmergewinnes die Umtriedszeit 30 mit einem jährlichen Plus von über  $4\frac{1}{2}$  Millionen Mark, der Umtriedszeit 140 gegenüber arbeiten soll. Herr Schwappach ist übrigens nichts weniger, als ein Bodenreinerträgler, denn am Schlusse seiner Schrift, S. 72, sagt er die beherzigenswerten Borte: "Benn das Maximum des Bertdurchschnittszuwachses Birtschaftsziel ist, ein Fall, welcher bei den meisten\*) Staatsforstverwaltungen vorliegt, so muß, absgeschen von der geringsten Bonität, die Umtriedszeit auf nündestens 120 Jahre sestgest, und darf bei den besten Bonitäten sogar die auf 140 Jahre erhöht werden. Die hier und da bestehende Tendenz, die Umtriedszeit auf 100 Jahre und sogar noch darunter selbst auf den besseren Bonitäten herabzuseten, erscheint unter der oben gemachten Boraussssehung einer auf Erziehung von möglichst viel Nuthholz gerichteten Birtschaft unzulässigig."

Ich möchte hier noch anfügen, daß nicht allein für die Staats, son dern auch für alle Kommunalwaldungen der Grundsatz maßgebend sein sollte, daß eine solche Wirtschaft einzurichten sei, welche am Schlusse des Jahres nach Abzug aller Kosten das meiste bare Geld in die Kasse liefert.

Daß alle derartigen, in dem Nachhaltsbetriebe besindlichen Waldungen noch ganz schöne Wirtschaftsprozente resp. Weiserprozente besitzen, werde ich später nachweisen.

Jedenfalls hat Schwappach den unwiderleglichen Beweis geliefert, daß die Bodenreinertragstheorie zur Regelung der Birtschaft in den norddeutschen Liefernwaldungen vollständig unbrauchbar ift.

<sup>\*) 3</sup>d möchte fagen: bei allen.

=	Į.	0010		# 4700788547808870 <b>0</b>
noa g	5	stlads) q trometturdnodel	Gulben	27,14 27,14 76,47 113,640 1113,640 1113,640 1113,640 1113,641 1113,6
ridytun	Q.	Bodenbruttorente mit 3 pCt.		0,03 = 0,000 =
orstein	0	nordag OI ug OI nod inogorgra hiodug nod II mrof d		4,137 5,039 3,728 3,728 3,832 3,832 3,836 2,582 - - 2,582
64 der Forsteinrichtung Bose.	n n	Der jährl. Waldreinertrag des m· 001 VV 801 insent bebr		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Seite 64 von Bos	m	3übrlider Waldreinertrag -mII bid riff roffe day   s stlag& ni edeirt	ben _	- 4,20 - 2,51 - 2,051 - 2,051 - 2,033 - 4,333 - 12,86 - 12,86 - 12,86 - 12,86 - 12,86 - 12,86 - 12,86 - 12,86 - 12,86 - 13,74 - 13,74
	1	X	Gulben	5.7 4,500
1 ha zichtenwald nach der Cafel auf Auflage, zusammengestellt und berechnet		2er Waldertrag beträgt $i.001$ VX 89d strisgorsk	pGt.	29,57 21,73 17,66 13,98 12,07 12,07 19,07 19,56 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,78 6,7
nach ngestellt		ond und ogorial of ground		0,80 2,01 3,69 6,02 8,19 11,39 11,239
enwald fammer	_ e	Wornalvorräte an Hauptbestand und Balderträge an Haupt- und Bor- erträgen von Betriebsklassen, beren Intriebszeiten und Größen in Heten entsprecen entsprecen Zahlen Erthprecen Ertsprecen Grutefostensprecen Polynanisvert bes Polynalvorrate maganzen pro ha imganzen pro ha in ganzen pro ha	-	12.0 0,80 12,0 0,80 120,0 0,80 122,0 0,80 10,22,4 3,408 180,7 6,02 2,01 2050,3 58,58 286,6 8,10 2056,3 58,58 120,5 120,6 120,8 180,7 123,8 180,7 123,8 180,7 123,8 180,5 120,8
a Licht lage, zu	5.0	rectte an Haupi bon Betriebsk eiten und Grö afte a eingetra entsprechen nireier neer bes orrats fr. h. j.	r e u 3	12,0 0,80 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,
1	_	Wormalvorräte an Hauptesstand und Walberträge an Haupte und Bore- erträgen von Betriebsksssellen, deren Umeriebszeiten und Größen in Heten den in Spaten entsperagenen Zahlen Enttespseiter und Ernstehen Zahlen Erntespseiter des Gentechstentes Geberangswert des Pohertrag Pormalvorrats imganzen pro ha imganzen pro ha	100 %	12,0 0,80 138,0 427,8 17,11 1022,4 34,08 2050,3 58,58 3637,5 90,94 5582,9 129,52 5682,9 1219,24 16325,1 272,08 27566,3 389,43 27566,3 389,43 35645,4 475,27 35645,4 475,27 35645,1 656,69 68913,0 765,70 81182,0 886,12 101708,0 1017,08 80benternttower ab ©tener unb ans. be@ reinen &bebenternttower ab ©tener unb ab ©tener unb ab Gener unb ber größten 2
	0	= erträge	п з п	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 15.1
Wertertragstafel Judeic	q	Sulfters- fiusen des Haupt- sessiones Emme der Bor- enmme der Bor- en Emme der Bor-	ulben	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	၁	preis Preis bes Yor- ertrags	- <b>3</b>	1,8 1,8 11,2 11,2 11,2 11,2 12,0 33,6 33,8 10,8 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,3 11,2 11,3 11,2 11,3 11,3 11,2 11,3 11
Tabelle 1.	Q	Erntefosten, freier Preis bes baupt. Bor- ertrags errags	100	120
Ent	ದ	sedsirtmU ,nsfusserstloch u netief	Babre	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

Cabelle II. Ertragstafel für zichte 2. Ertragsflasse. Nach der vom Oberförster Pöpel zu Reichstein in Sachsen in der forste und Jagde Zeitung, März 1888, S. 88, verössentlichten Ertragstafel zusammengestellt und berechnet von Bose.

	50	VN 89d strager Prezing ber 1887 199	4,86 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 6,21 6,21 7,39 3,67 2,61 2,61 2,27
	-	p—q reiner Bobenwert p—q	+ 6 + 6 + 55 955 955 950 92192 2210 1221 1561 1561
	7	\$\frac{2}{2}  \text{Secondlungs}  \text{3.1.2}   \text{3.1.2}  \text{3.1.2}  \text{3.1.2}   \text{3.1.2}   \text{3.1.2}  \text{3.1.2}  \text{3.1.2}   \text{3.1.2}  \text{3.1.2}  \text{3.1.2}  \q	480 480 480 480 480 480 480 480 480 480
	d	De seiner Betein Berein Wers und Berein Vallengelichten Vallengelichten Seiner und Vallengelichten Vallenger von Period Vallen von V	486 486 1435 2040 2480 2672 2784 2784 2784 2890 29476 2941 2041
	0	n-m tromnodo& ronior	220
	u	maltungslopital – Versenter und Versenter – Versenter – Versenter von Ve	320 320 320 320 320 320 320 320 320 320
	m	S = 1986 dun etenere. Infi V = Infingenutlan	273 278 510 748 1008 11153 11163 11163 782 679 679 679 679 679 679 679 679 670 670 670 670 670 670
20/2	1	Walbe ig pro ach He- tulture- tern u. erin. Rein- Reine Retrag	3.4 (17.0 (1
3	শ	Sähel. Waster reinertrag pro Hag der Kultur- ing der Kultur- ing Bernal- tingsfosten u. Seineri. c = 50 u Rein- v = 9,6 ertrag Wart h—k	12,1 11,3 10,8 10,6 10,4 10,1 10,1 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
הדרת/וורו המנו	i.	16219 de viradordinas ved 1001 de	70 310 15,5 22,1 12,1 3,4 273 218 849 28,3 13,0 11,3 17,0 510 220 3518 70,3 8,6 10,0 10,8 33,8 1155 220 3518 70,3 8,6 10,0 10,8 33,8 1155 250 10407 130,1 4,8 10,2 119,9 1141 2516 12530 139,2 4,0 10,1 129,1 1038 252 14136 141,4 3,3 10,1 133,2 78 253 15535 141,2 2,8 10,0 130,0 678 253 56thung bour 976x; 1888 burben angegeben:  263 Setraga mithin bei
1111	lı		15.5 28.3 45.6 70.3 94.2 112.5 112.5 114.1 140.1 140.1 140.1 140.1
	to.	Pormalvorräte an Haupteffand und Dauptenning und Dauptennind von Werriebestaffen, berentlintriebesteiten und Größe in Hetenden Dahlten entliprechen Bahlen entliprechen Hormalvorrat Pobertrag exti. Piormalvorrat Pohlten und Profession Photographic im pro	70 310 15,5 849 28,3 50 1826 45,6 20 3518 70,3 50 6551 19,5 7878 112,5 10407 130,1 10407 130,2 10407 130,2 10407 130,2 10408 141,4 329 10407 130,2 141,6 329 16816 140,1 80b Seitung von 20 50s Berwaffungs u. 20
	J	bouräte und Bo und Bo flaffen, in Größ, in Größ, afte a thlen en thlen en borrat pro borrat	01 m + 10 10
	0	Permalvorräte an Haupt- bestand und Balverträge an Haupt- und Bormußungen den Verriebestfassen und Größe in Hetenbes- zeiten und Größe in Hetenbes- in Spassen entsprechen Robertrag extl. Normalvorrat Kobertrag extl. Normalvorrat Haupt- im pro im pro ganzen Hetenbest	1395 6542 18004 41027 39992 139740 218347 316401 816401 87828 687828 687828 687828 697ft tt.
	75	sod noliniferollufen bes genning	200 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687 2687
	ົ່ວ	ohns sinert nuhung	246 2394 2130 246 2394 2410 2410 2410 2410 2410 2410 2410 241
	, Q	Kaupt or neg bestand Bestand Gebrandsmert nach Alszug des Hand Alszug des	310 765 765 1612 1612 5036 6300 6300 9035 11037 11004 11004 11004 7 Mar \$\text{fire} \text{gar} \text{fire} \text{gar} \text{fire} \text{gar} \text{fire} \text{gar} \text{fire} \text{gar} \text{fire} fire
	e	Salintinil, ilmiterolbafet & S	100 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Die Kufturfosten betragen pro Hettar 50 . 1/1.

"Wachstum und Ertrag normaler Kiefernbestände in der norddeutschen Tiefebene", zusammengestellt und Cabelle III. Mach der Geldertragstafel für i ha Riefern, Bonität I, von Schwappach in desfen Schrift: berechnet von Bose.

9	= '	0	44	ದಿ	ч		ᅩ	_	H	u
Erntekostenfreier Wert pro Hestar	Summe ber Alters- finfen	Normal Balbert unthunge Umtriebs ben in S	vorräte an räge an m von Be szeiten und Spalte a ein	Normalvorräte an Hauptbestanb und Bardberträge an Haupt- und Borungungen von Betriebstfassen, berentlutriebszeiten und Größen in Hetriebszeiten und Größen Absten von in Spalte a eingetragenen Zahlen entsprechen.	nd und de Bor: , deren Gahlen	Der Wald: rohertrag beträgt Progente	Ağıyılığır ABaldırırıng pro Heliandi Allıyıng ber Kullınıng Per Kullınıng Berwallınıng Berwallınıng Berwallınıng Bermal	Walb: ro Heltar i der Kulf Berwal: n und	Der jährliche Walde reinertrag beträgt	Reine Bobenwerte Pro Heftar nach Using des Berwal- iungskapitals 5 0,0p
	Hanpt- bestands	Norma	Rormalvorrat	Nohertrag exfl. Hanerlohn	trag terlohn	bes Vormal= vorrats	ν+ <u>c2</u> = a	Mein.	Prozente bes NV	
restands muhungen		im ganzen	pro Hektar	im ganzen pro Heftar im ganzen pro Heftar	pro Heftar	100.h	u v = 5	ertrag h—k	J	p=2 pCt. p=3pCt
V		M	1				M	.00		
708	208	3186		208	20,8	25,2	12,5	58,3	18,3	2565,4   1598
	2123	13447		1415	8,02	10,5	2,7	62,1	2,6	_
	42.16	30783		2225	74,1	01,0	7,5	9,99	6,5	2323,9 1263
	69.17	54614		2919	73,7	5,4	6,9	8,99	6,4	_
	10339	84734		3835	26,6	4,5	6,5	70,1	4.1	
	14571	122434		4895	81.6	0,4	6,2	75.1	( C)	
	19660	168610		5965	85.2	. ss	6,1	79,1	, 55 , 55 , 55	
	25659	223595		6902	88.3	37,55	5,0	80.4	9,3	
22 164	32681	288189	3202,1	8256	91,7	6.3	, c	85.9	2.7	1538,2 521
	19201	363170		9452	94,5	2,6	5,2	88.8	رد. م	
9152 123	49913	448794		106.17	8,96	3) 4.	5,7	91,1	.03 .03	
	81009	544609		11713	92'6	2,2	5,6	92,0	2,0	
	70990	649554	_	12683	9,26	6,1	5,6	92,0	1,8	_
_	00000	061604								

#### Zweites Kapitel.

#### Das forftliche Beiserprozent.

#### A. Begriff und Einleitung.

§ 5.

Unter Weiserprozent wird von den Herren Bodenreinerträglern der Prozentsatz verstanden, welchen der gegenwärtige Gebrauchswert eines Holzbestandes von bestimmtem Alter rein abwirst, wenn man von dessen absoluter jährlichen Wertsmehrung die jährlichen Kosten für Boden (Voden-

rente). Verwaltung und Steuern in Abzug bringt.

Darüber, ob auch die Kulturfosten, welche bei Begründung des Bestandes verausgabt worden sind, mit in Rechnung zu ziehen seien, gehen die Ansichten auseinander. Das Weiserprozent, welcher Namen von Preßler eingeführt worden ist, soll anzeigen, ob der im Einzelbestande niedergelegte Produktionsauswand sich noch zu dem angenommenen Wirtsschaftszinssuße verzinst, und hierdurch darauf hinweisen, ob der Bestand hiebsreif ist oder nicht. Sobald das Weiserprozent unter diesen Wirtsschaftszinssuß zu sinken beginnt, ist nach Ansicht der Herren Bodenreinserträgler die Hiebsreise des betreffenden Bestandes eingetreten. Wir werden später sehen, daß bei seiser Einhaltung dieses Grundiages die ganze Hochwaldwirtschaft in Frage steht.

Durch die ganze Theorie der Herren Bodenreinerträgler zieht sich nun die irrtümliche Annahme hindurch, daß ein grundsätzlicher Unterschied zwischen dem aussetzenden und jährlichen Betriebe nicht bestehe, infolgedessen die von der isolierten Waldparzelle abgeleiteten Sätze über die Rentabilität furzerhand auf die im nachhaltigen Betriebe befindlichen Waldungen aus

gewendet werden.

Auch in der Lehre von dem Weiserprozente tritt dieses scharf hervor, indem die betreffenden Schriftsteller dieses Prozent nur für den Einzelbestand entwickeln. Sin besonderes Weiserprozent für den im normalen nachhaltigen Zustande besindlichen Gesamtwald wird von denselben nicht anerkannt. Die nachstehende Abhandlung hat den Zweck, dieses nachzunveisen, was am besten dadurch geschieht, daß man die Sigentümlichseit des Weiserprozentes für ein jedes dieser beiden Vetriebssnisteme besonders erörtert.

#### B. Das Weiserprozent des aussehenden Betriebes.

§ 6.

#### Die Theorie Judeichs über das Weiserprozent.

Judeich giebt auf S. 47 seiner Forstabschätzung, 4. Auflage, fol- gende Regel für Ermittelung des Weiserprozentes an:

"Bedeutet  $H_a$  den erntefostenfreien Holzvorratswert des ajährigen,  $H_{a+n}$  des älteren a+njährigen Bestandes, so beträgt das Cuantum des Wertszuwachses der nächsten n Jahre  $H_{a+n}-H_a$ .

Gehen während dieses Zeitraums Vornutzungen ein, so sind diese im entsprechenden Nachwerte zuzurechnen. Sine Durchsorstung im  $m^{\rm ten}$  Jahre, deren erntesostenspreier Wert gleich  $D_{\rm m}$ , würde obigen Wert erhöhen auf:  $H_{\rm a+n}+D_{\rm m}$ . 1,0pa+n-m\*) —  $H_{\rm a}$  wenn der angenommene Wirtsichaftszinssuß gleich p.

Dieses Zuwachsquantum ist eine durch die vorausgegangene Untersiuchung gegebene Größe. Fraglich erscheint nach § 15 der Kapitalsstock, auf welchen sie zu beziehen ist, um das Prozent W der lausend jährlichen Verzinsung zu finden.

Bezeichnet man die Summe der im vorigen Paragraph entwickelten drei Größen  $B_u + V + S$  (Boden-Verwaltungs- und Steuerkapital) der Kürze halber mit g, so repräsentiert dieses g einen Kapitalwert, dessen Zinsen alle in der Wirtschaft vorkommenden Kosten decken, mit Ausnahme der Kultur- und Erntekosten; es ist gleichbedeutend mit Preßlers sogenamtem Bodenbrutto-Kapitale. Dieses g muß unter allen Umständen den einen Teil des fraglichen Kapitalstockes bilden."

Bis hierher bin ich der Darstellung Indeichs wörtlich gesolgt.

Den anderen Teil des Kapitalstockes bildet der Wert des ajührigen Holzbestandes und es entsteht die Frage:

ob man den sogenannten Kostenwert kH. desselben, indem man alle Kosten und Erträge der Vergangenheit in Rechnung stellt, oder den gegenwärtigen erntefostensreien Wert des ajährigen Holzbestandes in die Formel einzuführen habe.

<sup>\*)</sup> Der Ausbruck  $D_m$ .  $1{,}0p^a+n-m$  paßt für alle Durchforstungen, welche nach dem Jahre a bis zu einschließlich dem Jahre a+n eingehen. Geht die Durchforstung in dem Jahre (a+n) ein, so wird m=a+n, und der Wert der Durchforstung in dem  $a+n^{\rm ten}$  Jahre ist dann  $=D_a+n$ .  $1{,}0p^{(a+n)}-(a+n)=D_a+n$ .  $1{,}0p^0=D_a+n$ .

Die Jubeichsche Formel ist mithin für alle Fälle korrekt. Ich erwähne bieses hier, um einem Missverständnisse bezüglich ber in Spalte m ber Tabelle E § 12 eingetragenen Formel vorzubeugen. Bose.

Judeich spricht sich ganz mit Recht für das letztere aus, worauf ich später noch zurücksommen werde, und entwickelt demgemäß seine Formel II auf S. 49.

Der Zuwachs des ajährigen Holzbestandes in den nächsten n Jahren, einschließlich des Nachwertes der innerhalb dieses Zeitraumes im  $\mathbf{m}^{\text{ten}}$  Jahre erfolgten Durchforstung beträgt mithin:

$$H_{a+n} + D_{m} \cdot 1.0p^{a+n-m} - H_{a}$$

Diesem Zuwachse steht ein Kapitalstock gegenüber von  $B_u=$  reiner Bobenwert, (V+S)= Verwaltungs- und Steuerkapital beide zusammensgesaßt unter der Bezeichnung g und  $H_a$ , gegenwärtiger Wert des ajährigen Holzbestandes.

Die Zinsen dieses Kapitalstockes wachsen in n Jahren an auf  $(H_a+g)$   $(1.0 w^a-1)$ ,

in welchem Ausdrucke w das gesuchte Weiserprozent bildet, um welches sich der Kapitalstock verzinst. Für den Zustand des Gleichgewichts ergiebt sich hieraus die Formel:

$$\begin{array}{c} H_{a+n}+D_{m}\cdot 1{,}0p^{a+n-m}-H_{a}=(H_{a}+g)\;(1{,}0w^{n}-1)\\ \text{Sieraus} \\ 1{,}0w^{n}-1=\frac{H_{a+n}+D_{m}\cdot 1{,}0p^{a+n-m}-H_{a}}{H_{a}+g}\\ 1{,}0w^{n}=\frac{H_{a+n}+D_{m}\cdot 1{,}0p^{a+n-m}-H_{a}}{H_{a}+g}+1\\ 1{,}0w^{n}=\frac{H_{a+n}+D_{m}\cdot 1{,}0p^{a+n-m}+g}{H_{a}+g}\\ \text{Form. II, }\;W=100\left[\int_{-H_{a}+n}^{N}\frac{H_{a}+n+D_{m}\cdot 1{,}0p^{a+n-m}+g}{H_{a}+g}-1\right] \end{array}$$

In dieser Formel ist, wie oben schon erwähnt wurde,  $\mathbf{g} = \mathbf{B} + \mathbf{V}$  — reiner Bodenwert + Berwaltungs- und Stenerkapital, und Judeich sagt auf S. 48, daß zum Zwecke der Ermittelung der lausend jährlichen Berzinsung des Produktionsauswandes für B am richtigsten das Maximum des Bodenerwartungswertes =  $\mathbf{B}_{\mathbf{u}}$  eingeführt werde.

Ein Grund dafür, warum die Ginführung dieses Magimums das Richtigste sei, wird nicht angegeben.

In der nebenstehenden Tabelle A sind die von Judeich in seiner Gretragstasel I angegebenen Weiserprozente von 10 zu 10 Jahren in Spalte d eingetragen, und dabei wurden die Zeiträume angeführt, für welche die selben gelten.

Cabelle A. Weiserprozente des aussetzenden Betriebes nach der Judeichschen Wertertragstafel I. S. 64 dessen Forsteinrichtung.

-	q	е			0	<b>-</b>	t.c	ч	•	×	-		ш	1
-	Erntetoftenfreier	ftenfreier	3,5	\ \frac{1}{2}			0	շստառույի	Summarifches Berfahren nach Bofe	hren nad	Bose			1
Hufen altere: flufen a Zahre	Press	Preis des pt. Bor: lids extrags	Nach Suberdys Forsteinrichtung, 4. Anstr. S. 64, von 10 zu 10 Zabren nach Form. II baselbst	Nath Suberths Forficiarithtung, 1. Anfl., S. 64, bon 10 3u 10 Sabren nath Form. II bafelbs	Der Hang wächst jäh nach ber Ha -+ 10	Der Hauptbestand nächtlich zu nach ber Formel Ha -t- 10 — Ha	Der Hauptbestand wächst zu in Prozenten 100. f Ha	ptbestand t zu zenten f	Weiserprozent nach ber Form 100 f IIa + 242,17	Weiserprozent nach der Formel 100 f IIa + 242,17 *)	Der Hauptbestand II in Spalte b beträgt nach 5 Jahren 5f + II	uptbestand Spalte b trägt 5 Jahren + H	Weiserprozen nach ber Formel 100 . f 1 + 242,1	eiserprozent nach ber Formel 100 . f + 242,17
3ahre	Gulben à 100 Krenzer	strenzer Krenzer	Zahre	Weiser- prozent	in ben Jahren	_	Gulben im Jahre Prozente im Jahre Prozente im Jahre	Prozente	im Fahre	Prozente	im Zahre	Gulben	im Zahre	Pro= zente
	39,9	1,8	21—30	4,137		12,87	21	33,00	221	4.58	20.5	103,35	255	3,72
	167,7	2,2	$\frac{31-40}{50}$	5,039	31 - 40	93,23 93,23 56,53	15 14	18,75 2,75 18,75	15 <del>4</del>	0 0 0 0	8 5	283,89 516.25	6 4 6 75	3,07
	400,0	0,01	51 60	2,779	21-60	39,33	2.5	5,11	51	3,70	355	794,15	55	3,12
_	0.00 C	4 % 4 C	61 70	3,000	02-19		19	4.95	19	3,95	65	1192,35	65	3,30
	1498.0	0 00 0 00 0 00		3,376			71	4.25	7.1	3,63	75	1732,45	25	3,07
_	0,0041	0 0 0 0	8 1 2	3868			25	4.12	81	3,68	85	2455,50	32	3,11
	9875.0	2,51		2,582			16	3,15	91	2,91	95	3327,50	95	2,53
_	3780,0		-	.	1		1	The state of the s	1		l		1	1

\*) 242,17 = Max, bes Bobenbruttowertes im Jahre 90 berechnet mit 3 pCt.

ober = Bobenreinwert = 142,17 (Stener und Berwaltungskap. 100,00

Summe 242,17

Jubeich motiviert auf S. 49 fein Berfahren folgendermaßen:

"Handelt es sich um die Frage, ob es wirtschaftlich vorteilhaft sei, einen ajährigen Bestand jetzt zu fällen, oder denselben noch n Jahre lang wachsen zu lassen, so giebt die Antwort folgende Erwägung. Der jetzige Abtrieb liefert uns den Ertrag  $H_a$ , und giebt das durch den Bestand gestessselte Bodenkapital für weitere Produktion frei. Lassen wir den Bestand noch n Jahre stehen, so liefert er den Ertrag  $H_{a+n}$ , beziehungsweise  $H_{a+n} + D_m \cdot 1.0p^a + n - m$ .

Während der n Jahre erwachsen als Kosten nur die laufend jähr= lichen Roften für Verwaltung und Steuern und die nicht bezogene Bobenrente, mit anderen Worten nur die Zinsen des Bodenbrutto-Rapitals g. Vermag nun der njährige Zuwachs gemäß dem angenommenen Wirtschaftsprozente p dieje Zinsen zu decken und den Wert Ha auf seinen njährigen Nachwert zu heben, jo gewährt der Abtrieb von Ha + n weder Borteil noch Nachteil gegenüber dem von Ha. Erfolgt da= acgen während der n Jahre die Verzinsung von g und Ha zu einem anderen Brozent w, so wird der Abtrieb des Bestandes Ha gerechtsertigt. jobald w < p; es erscheint dagegen das weitere Stehenlassen des ajährigen Bestandes finanzwirtschaftlich vorteilhaft, wenn w > p. — Um die vor dem Jahre a stattgehabten Kosten und Erträge fümmern wir uns nur insofern, als wir sie zur Berechnung von g brauchen. Der Wert H. erscheint gewissermaßen als Repräsentant aller vorigen Kosten, soweit diefelben nicht durch Vorerträge gedeckt find. Möglicher Gewinn und Berluft der Vergangenheit gehören diefer an, werden nicht auf die Bufunft übertragen.

Diese Motivierung scheint auf den ersten Blick als ganz unwidersteglich. Bei näherer Betrachtung erscheint dieselbe jedoch für die Mehrzahl der Fälle unzutreffend. Sie geht von dem Grundsatze aus, daß, wie oben schon erwähnt wurde, jeder Bestand ohne Ausnahme, auch wenn er in ein nachhaltiges Wirtschaftssustem eingefügt ist, welches doch wohl die Negel bildet, der Art zu verfallen habe, sobald sein Weiserprozent das ganz willkürlich angenommene Wirtschaftsprozent nicht erreicht.

Die Größe dieses Wirtschaftsprozents beeinflußt aber im höchsten Grade den damit berechneten Maximal-Bodenwert.

Nach der Pöpelschen Ertragstafel S. 18 tritt das Maximum des Bodenbruttowertes ein:

bei 3 pCt. im 70. Jahre mit 1167 .# " 2 " " 80. " " 2784 "

Die Weiserprozent Theorie nimmt an, daß das Magimum des Bodenserwartungswertes gleichsam bar von dem Waldeigentimmer in seinem

Walde niedergelegt worden sei. Es ist dieses jedoch eine gänzlich ungerechtfertigte Unnahme, welche in der Birklichkeit keinen Boden hat. Denn bei einem Walde, der z. B. in 120 jähriger Umtriebszeit bewirtschaftet wird, anzunehmen, daß der Boden einen Maximalwerth von 3. B. 1000 M haben würde, wenn derselbe 70 Jahre lang in der Umtriebszeit von 70 Jahren bewirtschaftet werden würde, und daß es deshalb so anzusehen sei, als ob wir diese 1000 Mark aus unserer Kasse bar in den Boden niedergelegt hätten, kann man doch wahrlich nicht anders als eine ungerechtfertigte Annahme bezeichnen. Denn thatsächlich hat uns der Boden der von den Vorsahren ererbten Waldungen nichts gefostet. Die Grund= lagen der ganzen Weiserprozentrechnung beruhen auf ganz willfürlichen Unterstellungen, und wenn die auf jolchen aufgebauten Schlußfolgerungen auch vollständig logisch sind, so haben sie doch für die Brazis faum einen Wert, ganz abgesehen davon, daß wohl in der Regel die wirtschaftlichen Rückfichten, die man auf regelmäßige Aneinanderreihung der Schläge, auf die Windrichtung, auf die Verteilung der Fällungen bezüglich der Absatzgebiete ec. zu nehmen hat, viel wichtiger als das Weiserprozent sind. Diese Rücksichten werden namentlich im reinen Nadelholze den Ausschlag geben.

Für den gemischten Laub- und Nadelwald, sowie für den Femelwald ist die ganze Weiserprozentrechnung ohne Wert und nicht aussührbar. Daß dei Beständen, welche Teile eines normalen Wirtschaftsganzen sind, jedoch ganz anders gerechnet werden müsse, werde ich in dem Abschnitte über das Weiserprozent des nachhaltigen Betriebes nachweisen.

#### § 7.

### Weiserprozent des aussetzenden Betriebes nach Ansicht des Berfassers.

Das von mir in der mitgeteilten Tabelle A angegebene summarische Versahren beruht auf dem, oben  $\S$  2 in den Erläuterungen über die Bestechnung der Ertragstasel I angesührten Preßlerschen Satze, daß die Werte des Hauptbestandes in einer von n zu n Jahren springenden Ertragstasel, wenn n nicht zu groß, in arithmetischer Reihe 1. Ordnung steigen. Von dem Alter a dis zum Alter (a + 10) steigt der Hauptbestand mithin um den Vetrag  $H_{a+10}-H_a$ , mithin pro Jahr um  $H_{a+10}-H_a$ . Die jährlichen Juwachsbeträge sind in der Spalte f

angegeben. Das Zuwachsprozent des (a+1) jährigen Bestandes ist mithin:

$$\frac{\left(\frac{H_{a+10} - H_{a}}{10}\right) 100}{H_{a}} = \left(\frac{H_{a+10} - H_{a}}{H_{a}}\right) 10$$

In Spalte h sind die Zuwachsprozente des Hauptbestandes, ohne Be-

rücksichtigung der Boden= und Verwaltungskosten berechnet.

Bei dieser Methode ist nur der Holzgehalt des ajährigen Schlages als der zu verzinsende Kapitalstock angenommen. Judeich zählt aber außerdem auch noch den reinen Bodenwert plus dem Kapitale der Berswaltungskosten und Steuern (= V), den sogenannten Bodenbruttowert, zu diesem Kapitalstocke, und zwar, wie ich schon bemerkt habe, das Maximum von Be, im vorliegenden Falle = 242,17 Gulden.

Die von mir gegebene Formel würde hiernach lauten:

$$W = \frac{(H_{a+10} - H_{a}) \, 10}{H_{a+} Be + V}$$

Die Annahme, daß bei Berechnung des Weiserprozents das Maximum des mit willfürlich angenommenem Wirtschaftsprozente berechneten Bodenserwartungswertes zu Grunde gelegt werden müsse, halte ich, wie schon bemerkt wurde, sür wissenschaftlich durchaus nicht gerechtsertigt, und ich habe deshalb das "Be nur aus dem Grunde in meine Formel einges sügt, um deren Resultate mit den übrigen vergleichen zu können.

Die Weiserprozente für das erste Jahr eines jeden Jahrzehnts sind hiernach in der Spalte k berechnet, während die Judeichsichen Weiserprozente in Spalte d im Durchschnitte für 10 Jahre gelten.

Anherdem hat Judeich auch noch die in dem (a + 5) und dem (a + 10) Jahre eintretenden Durchforstungen mit in Rechnung gezogen.

Trothem stimmen aber die von mir berechneten Weiserprozente (k) mit den Indeichsichen (d) soweit überein, daß es für die Praxis ganz gleichgiltig ist, welche von beiden man annimmt, in anbetracht des Umstandes, daß die Elemente, auf welchen sie beruhen, höchst unzuwerlässig sind. Es geht jedoch daraus hervor, daß die Durchsorstungen bei den Weiserprozenten nur eine untergeordnete Nolle spielen. Kraft ist der Ansicht — Beiträge zur forstlichen Statik, S. 22 —, daß man allgemein annehmen könne, daß das für n Jahre berechnete Weiserprozent für den

nach  $\frac{n}{2}$  Jahren eintretenden Zeitpunkt genau zutreffe. Die Judeichchen Prozente für die Jahre 21--30, 31--40 w. würden hiernach für die Jahre 25, 35 w. gelten.

 Der Zuwachs im 65. Jahre beträgt 47,31, baher Weiserprozent

$$\frac{100 \times 47,31}{1192,35 + 242,14} = 3,30$$

Die hiernach berechneten Prozente sind überall etwas fleiner als die Judeichschen.

§ 8.

## Weiserprozente des aussetzenden Betriebes der Pöpelschen Ertragstasel (II) nach der oben erwähnten Indeichsichen Formel II berechnet.

(Siehe die Tabelle B auf S. 20.)

In der Spalte d der nachstehenden Tabelle sind die nach der Indeichsichen Methode berechneten Weiserprozente eingetragen, wie sie Pöpel angegeben hat.

Die nach meinem summarischen Versahren berechneten Prozente sind in den Spalten e bis k berechnet und eingetragen.

Die in Spalte k, unter Zuziehung des größten mit 3 pCt. bestechneten Bodenbruttokapitales, nach meiner Methode berechneten Weisersprozente stimmen in auffallender Weise mit den Pöpelschen überein.

In Spalte 1 sind die nach meiner Methode ermittelten Weisersprozente unter Annahme eines mit 2 pCt. berechneten größten Bodensbruttowertes eingetragen. Dieselben weichen vom 70. Jahre an nur unerheblich von den Pöpelschen mit 3 pCt. berechneten ab.

§ 9.

## Weiserprozente des aussetzenden Betriebes der Pöpelschen Ertragstasel, nach der Methode von Kraft berechnet.

Kraft entwickelt in seiner Schrift: "Beiträge zur forstlichen Statik und Waldwertrechnung. Hannover, Klindworths Verlag" — seine Theorie des Weiserprozents folgendermaßen.

"Das von Preßler in die Forstwissenschaft eingesührte Weisersprozent soll darüber belehren, wie ein vorliegender Bestand, dessen Versbrauchswert — h ist, mit seinem gesamten Massens, Dualitäts und und Tenerungszuwachse von Z Prozent den Wert des Bodens, auf welschem er stockt, und das zu seiner serneren Erhaltung ersorderliche Geldschem it Werwaltungskapital im weitesten Sinne) thatsächlich verzinst. Wenn W das unbekannte Weiserprozent und n der Zeitraum, für welchen W ermittelt werden soll, so stellt der Ausdruck h × 1,0 Wn den auf n Jahre prolongierten Nettowert der gesamten Leistung dar. Dieser Nettowert ift gleich der Tifserenz zwischen den thatsächlichen Juwachseistungen des

Abelle B. Weiserprozente des aussetzenden Betriebes nach der Ertragstafel II des Herrn Sberförsters Pöpel zu Reichstein nach formel II von Judeich berechnet.

120	5	<b>5</b>	90	80	70	60	50	40	30	20	Jahre	= Holzalterestusen	2
14004	11002	11937	10747	9035	6900	5036	3146	1612	765	310	Wart.	. Erntetostenfreier Preis bes Saupt Lor bestands ertrag	5
270	20 1	416	411	394	360	246	158	130	84	and the same of th	mrt .	ertrags	G
- 100	111 190	101 - 110	91 - 100	81 - 90	71 - 80	61 - 70	51 - 60	41 - 50	31 - 40	21 - 30	Sahre	Weiserprozente berech net von Obersörste Pöp el nach ber Jube ichschen Formel II, in bessen Forste einrichtung S. 64, von 10 zu 10 Jahren	
1 00	0 63	0.85	1,26	1,84	2,75	3,12	4,16	4,84	4,35	3,17	Weifer- prozent	geiserprozente berech et von Oberförster Pöhe i nach der ubeichsichen Formel in dessen Forste- nrichtung Seil, von 10 zu 10 Jahren	_
- 111	111 190	101 - 110	91-100	81-90	71-80	61 - 70	51 - 60	41 - 50	31-40	21 - 30	in ben Jahren	Der Hauptlo mächt jährlich Formel Ha  - 10	0
101,1	101,	105.6	119,0	171,2	213,5	186,4	189,0	153,4	84,7	45,5	Mart .	Hand Hand	-
1 5	=	101	91	81	71	61	51	41	ಚಿ	21	im Jahre	Summarifdes Der Hauptb wächst zu in P 100.1	o#
1 5	0,7%	0.88	1,11	1,89	3,09	3,70	0,00	9,52	11,07	14,68	Prozente	Summarisches Verfahren nach Vose Samptbestand Weiserprozent ber Form 100.1  Ha + 11	h
1 =	11	101	91	81	71	61	51	41	31	21	im Jahre	Weiserprosente nad ber Formel  100.1 *)  11a + 1167	qual o
1,5	0.71	0.80	1,00	1,68	2,65	3,00	4,38	5,52	4,38	3,08	Prozente	nach Bose isservente nach ber Formes 100. s	k
10,03	064	0.72	0,88	1,45	9,20	15,38	3,19	3,49	2,39	1,47	Prozent	Ressert nit	_

That be Separaguaguages in Subte to bettermet min a hor Reiner Bobenerwartungswert . . = 847 M

Verwaltungs- und Steuerkapital = 320 "

\*\*) Siehe Ertragstafel II, Spalte p.

Bestandes für n Jahre  $= h \times 1.0$  Z<sup>n</sup> und den n jährigen Zinsen des Produktionsfonds B + V. Da die letztgenannten Zinsen unter Zugrundes legung des der Rechnung zu unterstellenden Kalkulationszinsssußes p ers mittelt werden müssen, so bekommt man die Gleichung

$$h \times 1.0 \, \mathrm{W^n} = h \times 1.0 \, \mathrm{Z^n} - (B + V) \, (1.0 \, p^n - 1), ^*)$$

woraus folat

1. 
$$1.0 \text{ W}^n = 1.0 \text{ Z}^n - \left(\frac{B+V}{h}\right) (1.0 \text{ p}^n - 1).$$

Für n = 1 ergiebt sich die Näherungsformel

2. 
$$W = Z - \left(\frac{B+V}{h}\right) p$$
."

Die Weiserprozente für die Pöpelsche Ertragstafel habe ich nach Formel 1 und Anleitung des Schemas auf S. 35 der genannten Schrift Krafts in der beifolgenden Tabelle C in den Spalten a—i berechnet. (Siehe die Tabelle C auf S. 22.)

Zur Berechnung von Z und W aus 1,0Z<sup>n</sup> und 1,0 W<sup>n</sup> wurde die von Kraft in seinen "Beiträgen zur forstlichen Zuwachsrechnung" auf S. 143 mitgeteilte Takel benutzt.

Die betreffenden W sind in Spalte i eingetragen. Dieselben gelten für n=10. Das zum Beispiel bei dem Alter 50 eingetragene W gilt für die Zeit von 51-60 Jahren.

Da die Formeln von G. Heyer und Preßler, sowie das von mir angewandte summarische Verfahren die Weiserprozente für ein bestimmtes Jahr angeben, so habe ich dieselben auch nach der Kraftschen Formel 2 berechnet.

In der Spalte k ist der Teilsatz  $\left(\frac{\mathrm{Be}+\mathrm{V}}{\mathrm{h}}\right)$  3 enthalten, welcher durch Multiplifation der Beträge in Spalte f mit 3 ermittelt wurde.

Die in Spalte e eingetragenen Zuwachsprozente Z vermindert um die Beträge in Spalte k ergeben die Weiserprozente nach Formel 2 in der Spalte l. Dieselben stimmen vom 50. Jahre an nahezu mit den nach Formel 1 berechneten überein.

#### § 10.

#### Weiserprozente des aussetzenden Betriebes und Gustav Hener.

Gustav Bener unterscheidet zwischen

- a) der laufend jährlichen und
- b) der durchschnittlich jährlichen

Verzinsung des Produktionsfonds:

<sup>\*)</sup> (B+V) wachsen mit Zinseszinsen in n Jahren an auf (B+V) 1,0  $p^n$ , bringt man hiervon (B+V) in Abzug, so ist der Rest gleich den in n Jahren aufgewachsenen Zinsen =3. Daher 3=(B+V) (1,0  $p^n-(B+V)=(B+V)$  (1,0  $p^n-1)$ . Vose.

Onbelle C. Weiserprozent der Pöpelschen Ertragstafel nach der Methode von Kraft berechnet. Aussetzender Betrieb.

120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20		Alter bes Bestan-	ຄ
14004	12993	11937	10747	9035	6900	5036	3146	1612	765	310		Hander Spantsterräge pro ha	5
. 270	343	416	411	394	360	246	158	130	84	•	Mar. Be fii	Wert ber pro longierten Durch forftungs erträge bes seh ten Dezenniums	o .
	$\frac{14004+270}{12993}$ = 1,098	$\frac{12993 + 343}{11937} = 1,117$	$\frac{11937 + 416}{10747} = 1,149$	$\frac{10747 + 411}{9035} = 1,235$	$\frac{9035 + 394}{6900} = 1,367$	$\frac{6900 + 360}{5036} = 1,441$	$\frac{5036 + 246}{3146} = 1,679$	$\frac{3146+158}{1619} = 2,049$	$\frac{1612+130}{765} = 2,277$	$765 + 84 \\ 310 = 2,739$	Max. Be für n = 70 bei 3 pCt. = 847 = V 320; Be + V	Annachsprozent für 10 Jahre vorwärts = Z. Plachwerte von 1,0% für 10 Jahre vorwärts = 1,0%	a
	0,9	1,1	1,4	2,1	3,2	3,7	5,3	7,4	8,6	10,6	= 847 ==	Zuwachspros zent für 10 Jahre vorwärts Z	- 0
	$\frac{1167}{12993}$ =0,090	1167 = 0,098 $11937 = 0$	1167 $10747$ =0,108	$^{1167}_{9035}$ =0,129	6900 = 0,169	1167 = 0,232 $5036 = 0$	$\frac{1167}{3146} = 0,371$	$^{1167}_{1612} = 0,724$	$^{1167}_{765} = 1,526$	$\frac{1167}{310} = 3,764$	V 320; Be +	Be+V h 1167	ſ
	0,032	0,034	0,037	0,044	0,058	0,080	0,128	0,249	0,525	1,295	$V=1167 \ M$	-1) 44 344	JQ .
				<u></u>			,-		-	<b></b>		1,0Z <sup>10</sup> _ B (1,03 <sup>10</sup> — 1,0W <sup>1</sup> d-g	
	1,066	1,083	1,112	1,191	1,309	1,361	1,551	1,800	1,752	1,444		$Z^{10} = \frac{\text{Be+V}}{\text{h}}$ $(3^{10} = 1) = 1,0 \text{W}^{10}$	h
	1,066 0,6	0,8	,112 1,1	,191 1,8	,309 2,7	361 3,1	551 4,5	800 6,0	752 5,8	,444 3,7	- 77	° ) + V	h i
											. —	7. Den 10 311 10 Jabren.  10 Jabren.  10 Abgerumbet  abgerumbet	h i k

#### a) Laufend jährliche Berginjung des Produktionsfonds.

Gustav Heyer (Waldwertrechnung, 3. Auslage, S. 121) geht bei Berechnung dieses Fonds von der Waldblöße aus und sagt:

der im Jahre O vorhandene Produktionsfonds besteht aus

- 1. B, dem Bodenkapital,
- 2. V, dem Kapital der jährlichen Verwaltungsausgaben (v).

$$\mathfrak{D}aher V = \frac{v}{0.0 \, p}$$

3. den bei Begründung des Bestandes verausgabten Kulturkosten = c.

Dieser Produktionssonds wächst an bis zu dem Jahre m, für welches man das Prozent der lausend jährlichen Verzinsung sinden will mit p Prozent, dem angenommenen Kalkulationsprozente, auf

$$(B + V + e) 1.0 p^{m}$$
.

Derselbe wird jedoch durch die bis zum Jahre m ersolgten Einnahmen aus den Durchsorstungen D, resp. durch deren bis zum Jahre m vernach- werteten Beträgen entlastet.

Man erhält so den entlasteten Produktionsauswand =

$$(B + V + c) 1,0p^{m} - (D_a 1,0p^{m-a} + D_b 1,0p^{m-b} +)$$

Bedeuten nun,  $A_m$ ,  $A_{m+1}$  die Verbrauchswerte eines Vestandes in den Jahren m, (m+1), so ist  $A_{m+1}-A_m$  die vom Jahre m bis zum Jahre m+1 ersolgende Wertsmehrung desselben.

Es drückt sich somit das Verzinsungsprozent p¹ des Produktionss sonds zu Ende des Jahres m durch die Formel aus:

$$p^{1} = \frac{(A_{m+1} - A_{m}) 100}{B + V + c) 1,0p^{m} - (D_{a} 1,0p^{m-a} + D_{b} 1,0p^{m-b} + \cdots)} *)$$

Heher hat nicht angegeben, wie man aus einer Ertragstafel, welche die Holzwerte etwa von 10 zu 10 Jahren enthält, den Verbrauchswert der Holzmaffe im  $A_{m+1}$  Jahre aus dem in der Tafel stehenden Werte des Jahres  $A_m$  herleiten soll. Tavon ausgehend, daß man anerkannters maßen nicht viel von der Wahrheit abweicht, wenn man annimmt, daß die Holzwerte des Hauptbestandes in kurzen Zwischenräumen, von etwa 10 zu 10 Jahren, in einer arithmetischen Reihe 1. Ordnung steigen, habe

$$p^{1} = \frac{(A_{m} + _{1} - A_{m}) 100}{A_{m} + B + V}$$

<sup>3)</sup> heper hat früher — Handbuch ber forstlichen Statit, 1871, S. 35 — auch folgende Räherungsformel gegeben:

Infolge eines Drudfehlers, wie aus ber Entwidelung hervorgeht, fehlt im Originale ber Fafter 100, bes Bahlers.

ich die jährliche Wertsmehrung des Hauptbestandes  $A_m$  für die nächsten 10 Jahre  $A_{m+10}$  ausgedrückt durch die Formel

$$\frac{A_{m+10} - A_{m}}{10}$$

und diese Beträge in Spalte e der nebenstehenden Tabelle D eingetragen. (Siehe die Tabelle D auf S. 25.)

Die Summen der von Begründung des Bestandes an ersolgten und bis zu den einzelnen Holzalterstusen hin mit p Prozent vernachwerteten Beträge der Durchsorstungen in Spalte d sind der Pöpelschen Ertragsetasel S. 88 der Allgem. Forste und Jagdzeitung vom Monat März 1888 entnommen.

Die Spalte f enthält die Beträge (B+V+e)  $1.0~p^m$  und die Spalte g den entlasteten Produktionsauswand, nämlich den Nenner obiger Gleichung, aus welcher dann die Weiserprozente durch die Formel

berechnet und in Spalte h eingetragen worden find.

Übereinstimmend mit Judeich und Kraft will G. Heyer bei dieser Berechnung auch das Maximum des Bodenerwartungswertes eingeführt haben.

Der Renner der Formel p1,

$$(B + V + c) 1.0 p^{m} - (D_a 1.0 p^{m-a} + D_b 1.0 p^{m-b} + \cdots)$$

bezeichnet den Betrag, zu welchem der Bodenwert, das Verwaltungsfapital und die zu Anfang des Umtriebes verausgabten Kulturkosten mit Zinseszünsen bis zum Jahre m angewachsen sind, nach Abzug aller eingegangenen und eben dahin vernachwerteten Durchsorstungen. Setzen wir denselben N, so hat man die Gleichung

 $N = (B + V + c) 1,0 p^m - (D_a 1,0 p^{m-a} + D_b 1,0 p^{m-b}) + \cdots)$  bringt man auf beiden Seiten der Gleichung (B + V) in Abzug, so er hält man:

$$N - (B+V) = (B+V) 1,0p^m + c.1,0p^m - (D_a 1,0p^{m-a} + \cdots) - (B+V)$$
  
 $N - (B+V) = (B+V)(1,0p^m - 1) + c.1,0p^m - (D_a 1,0p^{m-a} + \cdots)$ 

Der zweite Teil dieser Gleichung ist aber identisch mit der von G. Heiger (Waldwertrechung, 3. Auflage, S. 63) konstruierten Formel für den Holzbestandskostenwert des myährigen Bestandes = Hkm.

Daher

$$N - (B + V) = Hkm.$$
  
 $N = (B + V) + Hkm.$ 

Ganz die nämliche Formet für die Gesamtproduktionsfosten P des Holzbestandes habe ich schon im Jahre 1863 in meinen Beiträgen zur

Cabelle D. Weiserprozente des aussetzenden Betriebes für die popeliche Ertragstafel II., berechnet nach der Methode Gustav Heyers. Waldwertrechnung, III. Austage, S. 121.

	-  -  -		100. o g Weiserprozente		136	-	2.07	56	4 11	3,40	26,6	2,64	1.64	0.87	0,00	0,43	
		1	- 1 Beife		im Jahr		2	i 65	4	2.	<u> </u>	2	8	5.5	101	111	i i
1age, 5. (2).	<b>&amp;</b> 0	(B + V + c) 1.03 m - $(D_a 1.03 m - a +$	Db 1,03m-b +) Spalte f-d.	Entalteter Produttions aufvand	113	1	2198 03	2869.97	3726.90	4850 21	6272.07	8068.98	10449,96	13632.67	17905 07	23719,95	
111g, 111. eau	41	max. Be = 847 V = 320 c = 50	Summe = 1217	Am +10 — Am   1217 × 1,03 m	W	1635 55	2198,03	2953,97	3969,30	5335,21	7170,07	9635,98	12949,96	17403.67	23389,07	31432,95	
waterweinerghang, 111. auflage, 5. (2).	0	Der Hauptkestand wächt zu im Altersjahre Am+1 um	10 — Am		11/1		45,5	84.7	153,4	189.0	186,4	213,5	171,2	119,0	105,6	101,1	
		Der ş wächst zu Ar	Am+	im Jahre		l	21	31	41	51	19	1.1	81	91	101	111	
cumpor admin elegers.	q	Vernach= merrete Ror=	nuthungen bis zum Alter in Spalte a	) = 3			]	84	243	485	868	. 1567	2500	3771	5484	7713	10636
200/11212		nach Abzug clohnes	ber Bor.	O Gunfinu	M	1		84	130	158	246	360	394	411	416	343	270
	Q	Gebrauchswert nach Abzug des Hanerlohnes	bes Hanpt=	ftanbes A			310	292	1612	3146	5036	0069	9035	10747	11937	12993	14004
	æ	agijo	89diinif98	æ	Inbre	10	50	30	40	20	09	20	8	06	001	110	120

Waldwertberechnung (S. 86) auf Grund der Faustmännschen Ersörterungen über diesen Gegenstand in der Formel 13a gegeben, welche nur im algebraischen Ausdrucke von der Henerschen Formel abweicht.

Die Henersche Formel für das Beiserprozent erhält hiernach fol-

gende Gestalt:

$$p^1 = \frac{A_{m+1} - A_m}{B + V + Hk_m} \cdot$$

Der Holzbestandeskostenwert ist jedoch bekanntlich etwas sehr Problematisches, weil er bedingt ist durch den Bodenwert, die Verwaltungskosten, sowie die Größe der Durchsorstungen und namentlich die Zeit deren Augung.

Das Beiserprozent soll dazu dienen, um die Hiebsreise eines Bestandes, d. h. das Alter zu bestimmen, in welchem derselbe den Produktionssauswand nicht mehr in dem angenommenen Birtschaftszinsssüße verzinst. Es werden deshald immer nur solche Bestände in Betracht kommen, welche sichon in vorgerückterem Alter sich besinden. Wie soll man nun dei den Parzellen, welche sich im aussetzenden Betriebe besinden, — denn diese kommen hier nur allein in Betracht, — und deren Besüger wohl schwerslich irgend welche Buchsührung vorzeigen können, nachweisen, welche Kosten sür die Erziehung des Bestandes in grauer Borzeit ausgewendet worden sind? Es wird dieses schon bei den im Nachhaltsbetriebe besindslichen Staatssund Kommunalwaldungen in der Regel nicht möglich sein, weil die Kosten nicht für den einzelnen Bestand, sondern summarisch sür die ganze Betriedsklasse ausgesührt werden.

Wenn es aber auch wirklich möglich wäre, diesen Nachweis ganz genau zu erbringen, so frage ich: Was hat es für den dermaligen Waldsbesitzer für ein Interesse zu wissen, wie hoch man vor 60—80 Jahren den Vodenwert veranschlagt, und welche Kulturs und Verwaltungskosten man zu jener Zeit veransgabt hat?

Mögen diese Beträge noch jo hoch oder noch jo niedrig gewesen sein, sie sind für Bemessung der dermaligen Rentabilität gänzlich ohne alle Bedeutung.

Judeich und Araft haben augenscheinlich deshalb auch den jogenannten Holzbestandeskostenwert ihren Berechnungen nicht zu Grunde gelegt.

Aber auch ohne Einführung des Holzbestandeskostenwertes dürste es immer mit erheblichen Schwierigkeiten verknüpst sein, die Judeichschen und Kraftschen Weiserprozentsormeln auf eine im aussezenden Betriebe besindliche Parzelle anzuwenden, indem für eine solche die ersorderlichen Rechnungsunterlagen sehlen werden, und dann immer erst mühsam durch scharse Holzmasse und Juwachsermittelungen zu beschaffen wären. In der Regel wird man, um über die hier entstehenden Schwierigkeiten hins

wegzukommen, seine Zuflucht zu Holzertrags= und Geldwerttaseln nehmen müssen, die nur für bestimmte größere Waldbezirke bei Unterstellung nor= maler Verhältnisse Geltung haben und auf isolierte, im aussehenden Bestriebe behandelte Parzellen eine zweiselhafte Unwendbarkeit besitzen.

Aber gerade in solchen, im nachhaltigen Betriebe befindlichen Walsbungen kommt der außsetzende Betrieb nicht vor. Wie vollständig unseichtig jedoch die von den Herren Bodenreinerträglern versochtene Ansicht ist, daß die sür isolierte Waldparzellen berechneten Weiserprozente auch für den nachhaltigen Betrieb maßgebend seinen, weil derselbe aus einzelnen im außsetzenden Betriebe befindlichen Jahresschlägen zusammengesetzt sei — werde ich später nachweisen.

#### b) Durchichnittlich jährliche Berginjung des Produktionsaufwandes.

Hener bezeichnet (S. 122) diese Berginsung folgendermaßen.

Die laufende Verzinsung ist eine ungleichmäßige. Will man die gleichmäßige jährliche Verzinsung des aussetzenden Vetriedes wissen, so verwandelt man die innerhalb der Umtriedszeit ersolgenden Rauherträge in eine jährliche (gleich große) Rente, und dividiert dieselbe durch das Kapital der Produktionskosten.

Multipliziert man den gewonnenen Quotienten mit 100, so erhält man das Verzinsungsprozent, welches wir in der Folge mit p bezeichnen wollen.

Die jährliche Rauhertragerente des aussetzenden Betriebes ist

$$=\frac{(A_u+D_a\ 1.0p^{u-a}+\dots D_q\ 1.0p^{u-q})\ 0.0p}{1.0p^u-1}$$

Das Produktionskapital ist  $= B + V + {}^{\mathrm{u}}C$ .

Die Kulturkosten müssen hier im Produktionsauswand als Kapital  $^{u}$ C  $=\frac{c\cdot 1,0p^{u}}{1,0p^{u}-1}$  erscheinen, weil nur diesem, nicht den einmaligen, in den

Bestand übergehenden Aulturkosten e eine jährliche Rente entspricht.

Der Ausdruck in obiger Formel:

$$\frac{\text{Au} + \text{Da 1,0p^{u-a} + ..... Dq .1,0p^{u-q}}}{1,0\text{p^u} - 1}$$

bezeichnet sämtliche auf die Gegenwart diskontierten Einnahmen, welche der Holzbestand von seiner Gründung an dis zum Abtriebe im Jahre u siesert, nebst deren von u zu u Jahren erfolgenden Wiederholungswerten, mit anderen Worten die auf die Gegenwart diskontierten Rauherträge.

Das gegenwärtige — (b. h. das auf dem Papiere heraussgerechnete, in Wirklichkeit jedoch nicht vorhandene, Bose) Prosduktionskapital ist = B + V +  $\frac{{\rm c. 1,0p^u}}{1,0{\rm p^u}-1}$ .

Für den Zustand des Gleichgewichts hat man demnach die Formel: 
$$\frac{A^u+D^a\cdot 1{,}0p^{u-a}+\dots D_q\cdot 1{,}0p^{u-q}}{1{,}0p^u-1}=B+V+\frac{c\cdot 1{,}0p^u}{1{,}0p^u-1}$$

Hieraus folgt:

$$B = \frac{A^u + D_a \cdot 1,0p^{u-a} + \dots \cdot D_q \cdot 1,0p^{u-q} - c \cdot 1,0p^u}{1,0p^u - 1} - V.$$

Es ist dieses die Formel des Bodenerwartungswertes = "Be für die Umtriebszeit u.

Das Prozent der durchschnittlich jährlichen Berzinsung des Produktionssfonds bei dem aussetzenden Betriebe ist nach obiger Theorie G. Heyers

$$\mathfrak{p} = \frac{\left(\frac{A^{u} + D^{a} \cdot 1,0p^{u-a} + \dots \cdot D_{q} \cdot 1,0p^{u-q}}{1,0p^{u} - 1}\right) \cdot 0,0p \cdot 100}{B + V + {}^{u}C}$$

ober

$$\mathfrak{p} = \frac{(\frac{A^{u} + D^{a} \cdot 1{,}0p^{u-a} + \dots D_{q} \cdot 1{,}0p^{u-q}}{1{,}0p^{u} - 1}) p}{B + V + {}^{u}C}$$

Dieje Darstellung der durchschnittlich jährlichen Verzinjung des Produktionssonds bei dem aussetzenden Betriebe ist theoretisch gang ein= leuchtend und würde auch mit dem wirklichen Thatbestande vollständig übereinstimmen, wenn die verlangte Verwandlung der innerhalb der ganzen Umtriebszeit sich ergebenden Rauherträge in eine gleich große jährliche Rente wirklich erfolgen könnte. Diese Rente ist jedoch nichts, als ein bloger, auf dem Papiere ftehender Rechnungsausdruck, eine bloße Giftion für die Rasse des Gigentümers, welchem die isolierte, im aussekenden Betriebe befindliche Waldparzelle gehört. Die ganze Abhandlung über das durchschnittliche Weiserprozent des aussetzenden Betriebes ift mithin weiter nichts, als eine reine theoretische Spielerei, welche im Zusammenhange mit dem sogenannten Unternehmergewinne steht, über welchen ich mich im Februarhefte des Baur'schen Centralblattes 3. 73, jowie an mehreren Stellen diefer Schrift ausgesprochen habe. Gie beruht auf der von mir wiederholt als unrichtig bezeichneten Unnahme, daß die auf die Gegenwart distontierten Ginnahmen gutünftiger Zeiten wirflich bar vorhandene Rapitalien feien.

Wollte der Besitzer einer Waldparzelle es versuchen, gegen Berspfändung der auf derselben etwa innerhalb der ersten Umtriedszeit, immershin aber in ferner Zukunft und langen Zwischenräumen eingehenden Ersträge ein Barkapital sich vorschießen zu lassen, welches dem mit 3 pCt. auf die Gegenwart diskontierten Betrage jener entspräche, so möchte er nicht so leicht jemand sinden, der sich zur Leistung des begehrten Vors

ichusses verstehen würde, und dann gewahr werden, daß zwischen dem auf die Gegenwart diskontierten, auf dem Papiere herausgerechneten Werte zukünstiger Erträge und einem Bar-Kapital ein gewaltiger Untersichied besteht. Wenn er aber auch wirklich den Vorschuß erhalten könnte, so würde hierdurch an dem wahren Sachverhalte nichts geändert werden, weil dann der, welcher den Vorschuß geleistet hat, ebensowenig, als der erstere eine jährliche Kente aus dem Walde beziehen kann.

Die Berechnung der lausend jährlichen Verzinsung des Produktionssauswandes z. B. bei einem Sojährigen Holzbestande hat für den Besitzer dieser isolierten Parzelle doch noch einiges Interesse. Was nützt es aber demselben, wenn er aus allen von seinen Vorsahren gemachten Einnahmen und Ausgaben mit Hise der Zinseszinsrechnung von So Jahren her eine jährliche Rente berechnet, die jeder Sigentümer der Parzelle zu beziehen gehabt hätte, aber selbsswertändlich gar nicht beziehen konnte; — eine Rente, welche sich auf dem Papiere um so höher berechnet, je früher die Großs und Urgroßväter ihre Durchsorstungen vorgenommen haben?

#### § 11.

## Weiserprozent des anssetzenden Betriebes nach Pregler.

Preßler hat in seiner Abhandlung — Allg. Forst- und Jagdzeit. von 1860, S. 188 ff. — einen allgemeinen algebraischen Ausdruck für das Weiserprozent nicht gegeben. Dieser Ausdruck würde meiner Ansicht nach lauten:

$$W = \frac{(H_{m+1} - H_{m}) 100}{H_{m} + G}$$

 $H_m$  bezeichnet den Gebrauchswert des Hauptbestandes in dem Alter m, für welchen das Weiserprozent ermittelt werden soll.

G = dem Preglerichen Grundfapitale, welches besteht aus:

a) dem Mar. Be für die Umtriebszeit u,

b) dem Berwaltungsfapitale 
$$\frac{v}{0.0p} = V$$
,

c) dem Kulturfapitale.

Wenn e - ben bei Begründung bes Bestandes aufgewendeten Kultur-

fosten, so ist das Kulturkapital = 
$${}^{\mathrm{u}}\mathrm{C} = \frac{\mathrm{c} \cdot 1,0\mathrm{p}^{\mathrm{u}}}{1,0\mathrm{p}^{\mathrm{u}}-1}$$
.

Die Formel würde deshalb lauten:

$$W = \frac{(H_{m+1} - H_m) \, 100}{H_m + V + {}^{u}C + {}^{u}Be}.$$

Dieselbe unterscheidet sich mithin von der oben (§ 10) in einer Note angegebenen G. Henerschen Näherungssormel dadurch, daß sie im Nenner

das in der letzteren sehlende Kulturkostenkapital enthält. Die Weisersprozente werden deshalb etwas kleiner ausfallen.

Außerdem giebt Preßler noch ein einfaches Näherungsversahren für Ermittelung des Weiserprozentes an.

Ich unterlasse es, die gewählten Beispiele auch nach den Formeln Preßlers durchzurechnen, weil die von mir ausgeführten Berechnungen hinlänglich darthun, wie sehr die Ansichten der Schriftgelehrten in dieser Sache auseinander gehen.

#### § 12.

# Weiserprozente des aussetzenden Betriebes nach der Schwappachichen Ertragstafel III.

(Siehe die Tabelle E auf S. 31.)

In der nebenstehenden Tabelle E habe ich für die Schwappachsche Ertragstafel III die Weiserprozente des aussehenden Betriebes nach dem von mir angegebenen summarischen Versahren, nach den Kraftschen Formeln 1 und 2 und nach der Judeichschen Formel II (siehe Note auf S. 13) berechnet, und zwar unter Annahme des größten Bodenerwartungsewertes.

Die nach meiner Methode in Spalte i eingetragenen Weiserprozente stimmen mit den Indeichsichen in Spalte m ziemlich überein, wenn man berücksichtigt, daß erstere für den Ansang eines jeden Jahrzehnts und letztere ungefähr für die Mitte desselben gelten.

#### § 13.

# Allgemeine Betrachtungen über die Beiserprozente des aussetzenden Betriebes.

Gleichmäßig sind alle Bodenreinerträgler der Ansicht, daß man das Maximum des mit dem angenommenen Zinssuße p berechneten Bodenserwartungswertes den Rechnungen zu Grunde legen müsse. Welchen Wirtschaftszinsfuß soll man aber annehmen?

Kraft spricht sich — Beiträge zur sorstlichen Statik, S. 6 — für  $2^{1}/_{2}$  bis höchstens 3 pCt. aus. Judeich spricht sich im allgemeinen für 3 pCt. aus und sügt bei, daß sich jedoch dem Waldbesitzer durchaus nicht der Vorwurf der Unwirtschaftlichkeit machen lasse, wenn er mit Mücksicht auf den Tenerungszuwachs\*), ohne diesen in die Rechnung einzuführen,

<sup>\*)</sup> Dieser Tenerungszuwachs, beffen Borausbestimmung für mehrere Jahre, geschweige für eine ganze Umtriebszeit ein Ding ber Unmöglich-keit ift, spielt noch immer eine Rolle in ben Darftellungen ber herren Bobenreinerträgler. Gustav heper hat benselben befanntlich in ber ersten Austage seiner Balb.

Weiserprozente des aussetzenden Betriebes nach der Ertragstafel III von Schwappach sür zusserprozente des Aliefern Bonität I. Tabelle E.

- m	q	Ü	9	9	- J	t.	l l	_	74	7		ш	
na	Erntefosten	Ten:		Summar	ifdes B	Summarifdes Berfahren nach Bofe	d Bose		Berfahr	Berfahren nach Rraft	aft	Berfahren n. Bubeich	311 beid)
inileratinctock =	freier standig and self self self self self self self self	and rod findeliale nogeneun	Der Hauptbestaub wächst jährlich zu nach ber Formel Ha+10—Ha		Der Ha	Der Hauptbestand wächst zu in Prozenten 100, e Ha	28eiferprojente nach ber Formel (Ha + 10 - Ha) 10 Ha + Be + V ober 100 e Ha + 1765	Sormel $\frac{3}{6}$ Hu) 10 $\frac{1}{6}$ $+$ V $\frac{1}{9}$ 0 $\frac{1}{6}$	Roch $(3.4)$ $(3.4)$ $(3.4)$ $(3.4)$	1,0W	$\begin{array}{l} {\rm cmel} \ 1 \\ = 1,0  {\rm Z}^{10} - \\ 3 + {\rm V} \\ {\rm h} \\ 9^{10} - 1) \end{array}$	H <sub>a</sub> +10+D <sub>a</sub> +10+g H <sub>a</sub> +g H <sub>a</sub> +g H <sub>a</sub> +g H <sub>a</sub> +g H <sub>a</sub> +g H <sub>a</sub> +g H <sub>a</sub> +g	710 = **) 2a + 10 + g + g 10 3afren 1765
Bahre	77	,	in ben Zahren	77'	im Zahre	Prozent	im Jahre	Beiser- prozent	Weiser prozent	in den Zahren	A	in den Inhren	Weiser: prozent
10	802	1	11-20	7.07	11	10,00	11	2,86	-0,28	11-20	1,4	11 - 20	2,5
500	1415	1	21 - 30	20,8	22	5,00	12	55.5	98,0 +	21-30	1,4	21 - 30	27 س
30	2123	105	31 - 40	57,7	31	2,72	31	68,1	0.51	31 - 40	1,05	31 - 40	1,7
40	2701	146		69,1	41	2,55	41	- 1,55	18'0	41-50	0.1	41 - 50	∞.
50	3392	155	51 - 60	2,1%	51	2,47	51	1,63	1,14	51 - 60	2,2	51 - 60	6,1 6,1
99	4535	055	61 - 70	85,7	61	20,2	61	1,43	1,05		1,1	61 - 70	1,6
9	5089	213	71-80	0,16	71	1,73	7.1	£,	96,0	1	6, c	$\frac{21-30}{3}$	1,5
20	5999	194	81-90	102,3	81	1,70	$\frac{1}{x}$	1,33	66'0	81-90	G, O	81-90	T,
90	2020	164	91-100	8'901	91	1.49	16:	02,1	0,85	91 - 100	8,0	91 - 100	1,3
001	8080	138	101-110	107,2	101	1,33	101	1,09	0,75	-	0,7	101 - 110	27,
110	9152	123	1111 - 120	95,4	1111	1,04	111	0,87	0,52	1111 - 120	0,5	111 - 120	6,0
120	10105	113	121 - 130	20,1	121	98'0	121	0,73	0,38	121 - 130	0,4	1	α,
130	10972	103	131-140	6'28	131	0,78	131	0,67	0,32	131-140	0,3	131 - 140	0,7
140	11831	707											

Max. Be mit 3 pCt, bei (a=10)=1598rein $V=\frac{5}{0,03}=\phantom{1000}\cdot\phantom{100}\cdot\phantom{100}\cdot\phantom{100}$ 

Summe 1765 g \*) Zwischen dem Labre a mud dem Agbre a + 10 findet keine Durchsorstung statt, und es kann deshalb nur die im Jahre a + 10 erfolgende Durchsorstung in Nechunng sommen. (Siehe Note auf S. 13.)

seine Wirtschaft mit 21/2—3 pCt. einrichten wollte. (Siehe Forsteinrichtung, 4. Aufl., S. 71.)

Gustav Heyer — Waldwertrechnung, 3. Aufl., S. 7 — spricht sich dahin aus, daß für Waldwertberechnungen wegen Annehmlichkeit und großer Sicherheit der Kapitalanlage 2c. ein geringerer Zinssuß anzuwenden sei, als derjenige, zu welchem Geldkapitalien aussgeliehen zu werden pflegen.

Im Gegensaße hierzu vertreten der Nationalökonom Helferich, Borggreve und Eduard Heyer die Ansicht, daß gerade bei Waldwertrechnungen wegen Unsicherheit der Anlage ein höherer Zinsfuß gerechtsertigt sei.

Sehr richtig sprechen sich sowohl G. Heyer, als auch Judeich und andere dahin aus, daß ein spezifisch forstlicher Zinssuß nicht zu ermitteln sei. G. Heyer ist der Ansicht, daß man nach Analogie des landwirtsichaftlichen Zinssußes für das mittlere Deutschland 2—3 pCt. annehmen könne. Welche höchst verschiedenen Ansichten übrigens über diesen Gegenstand bestehen, schildert G. Heyer sehr aussührlich in dem betr. Kapitel seines Buches.

Es ist eine befannte Thatsache, wie sehr das Maximum des Bodenserwartungswertes von der Höhe des Zinssußes beeinflußt wird. Nach der Pöpelschen FichtensCrtragstasel beträgt das Maximum des reinen Bodenerwartungswertes (exfl. V)

bei 3 pCt. 847 M " 2 " 2304 "

Welchen Einfluß es auf das Weiserprozent hat, je nachdem man den einen oder den anderen dieser Bodenwerte nach dem von mir ansgegebenen summarischen Verfahren zu Grunde legt, wolle man aus Vergleichung der Spalten k und l der Tabelle B entnehmen. Die Disserrenzen nach dieser Methode sind allerdings vom 60. Jahre an auswärts nicht auffallend verschieden. Dieselben würden jedoch viel bedeutender sein, wenn man die verschiedenen Bodenwerte in die Formeln von Insbeich, Kraft und namentlich G. Hehrer eintragen wollte. Zedensalls wird es nicht zu bestreiten sein, daß der willkürlich angenommene Kalkulationszinssus auf das Weiserprozent wesentlich einwirkt.

wertberechnung burch Konftruktion von Kurven zu bestimmen gesucht, welchen ber Gang ber Holgreise jedoch burchaus nicht folgte.

And die Bemühungen Lehrs in seinem Artitel: "Zur Statistit ber Preise" in Dandelmanns Zeitschrift für bas Forst und Jagdwesen, Januar 1887, sind selbstverständlich gang vergebtich, um einen Prezentjat bieses Zuwachses für die nächsten 100 Jahre zu kestimmen.

Aus der von mir gegebenen Darstellung der Methoden von G. Heyer, Kraft und Indeich geht hervor, wie sehr diese 3 Schriftsteller in ihren Ansichten über die Berechnung der Weiserprozente von einander abweichen. Übereinstimmend sind sie, wie schon bemerkt wurde, nur darin, daß man, wenn der Erwerbungspreis des Bodens unbekannt ist, das Maximum des Bodenerwartungswertes zu Grunde legen müsse, welches bekanntlich nicht allein von der Größe des Zinssußes, sondern auch noch sehr wesentslich davon abhängt, ob die Durchsorstungen früher oder später vorsgenommen werden.

Das natürlichste und selbstwerständlichste ist es, auch nach Ansicht genannter Herren, den Preis anzunehmen, um welchen man den Waldsboden erworben hat, oder auch den Preis nach anderen ähnlichen Waldsbodenverfäusen abzuschätzen.

Diese Art der Bodenwertsermittelung wird jedoch nur in beschränktem Maße stattfinden können in den Fällen, in welchen es sich um einzelne kleinere Waldparzellen handelt, deren Besitzer weder von sinanzieller Umstrießzeit, noch von Beiserprozent je etwas gehört haben. Nur bei größeren, von wissenschaftlich und technisch ausgebildeten Forstmännern bewirtschafteten Waldungen kann das Beiserprozent in Frage kommen. Es wird jedoch wohl kaum jemandem einfallen, den Bodenwert derartiger Waldungen nach einzelnen kleineren Verkäusen bemeisen zu wollen.

Die Waldungen der Staaten und Gemeinden sind schon seit unvordenklichen Zeiten in dem Besitze ihrer dermaligen Eigentümer, und
man kann mit Sicherheit — einzelne Fälle abgerechnet — annehmen,
daß für dieselben nichts bezahlt worden ist. Bei Berechnung der Rentabilität dieser Waldungen, d. h. bei Ermittelung der Prozente, welche
die in dieselben niedergelegten Kapitalien abwersen, ist es mithin vollständig gerechtsertigt, deren Bodenwert — O zu sehen, Selbstverständlich würde ganz anders gerechnet werden müssen, wenn es sich darum
handelte, den Preis zu ermitteln, um welchen die Waldungen verkauft
werden sollen, oder vielmehr verkauft werden fönnen.

Diese beiden sehr wesentlich verschiedenen Fragen werden in unserer sogenannten Waldwertrechnung aber immer verquickt.

Ein Unternehmer, der eine vollständig eingerichtete Fabrikanlage insfolge ungünstiger Zeitverhältnisse bedeutend unter dem Preise erstanden hat, welcher von dem Begründer der Fabrik zu deren Einrichtung aufsgewendet worden ist, wird seiner Vilanz gewiß nicht diese letzteren Kosten, sondern nur den Ankaufspreis zu Grunde legen.

Ganz ähnlich verhält es sich bei den Waldungen. Da der Waldboden, welcher Holz produziert, jedoch unter allen Umständen einen gewissen Wert hat, so ist die Ansicht, daß derselbe bei der Bilanz berückssichtigt werden müsse, auch keineswegs vollständig zu verwersen. Das Natürlichste würde sein, zu begutachten, um welchen Preis man den Waldsboden würde veräußern können. Daß dieses bei größeren zusammenhängens den Waldungen, z. B. bei den Waldungen eines größeren Staates, aber geradezu unmöglich ist, wird man nicht in Abrede stellen können. Ganz entschieden muß ich mich aber dagegen aussprechen, daß in diesem Falle das Maximum des Bodenerwartungswertes bei unterstellter möglichst günstiger Bewirtschaftung als das Bodenkapital angesehen werden müsse, welches der Sigentümer gleichsam bar in den Voden niedergelegt habe.

Ich beziehe mich bezüglich dieses Punktes auf das von mir in Baurs Centralblatt, Augustheft 1888, S. 451 und im Februar 1889, S. 82 Gesagte, sowie auf das oben im § 6 von mir hierüber Angeführte. Mit demselben Rechte kann man auch den Bodenerwartungswert, der sich bei der Umtriebszeit der größten Waldrente ergiebt, der Rechnung zu Grunde legen.

Weder der eine, noch der andere Wert fann einem Barkapitale gleich geachtet werden, welches der Waldeigentümer in seinem Walde niedergelegt hat.

Welche der dargestellten Methoden verdient aber nun den Vorzug, wenn es dem Waldeigentümer von Interesse ist, zu ersahren, in welchem Prozente ein einzelner Vestand sortwächst.

Meiner Ansicht nach ist eine jede derselben so richtig und so uns richtig, wie die andere.

Um das Weiserprozent nach den dargestellten Methoden der Herren Bodenreinerträgler für einen bestimmten im aussetzenden Betriebe besindlichen Bestand zu ermitteln, ist vor allen Tingen die Berechnung des größten Bodenerwartungswertes nach einem willfürlich angenommenen Zinssuß ersorderlich. Diese Berechnung fann aber nur auf Grund einer, etwa von 10 zu 10 Jahren abgestuften, für normale Waldzustände berechneten Geldertragstasel ausgesührt werden, und sie ist deshalb auch nur für in normalem Zustande besindliche Ginzelbestände verwendbar.

Um die Weiserprozente für Bestände, welche sich nicht in dem bei der Ertragstasel unterstellten normalen Zustande besinden, zu berechnen, ist die Methode mithin vollständig undrauchdar, und für die im normalen Zustande besindlichen zur Bestimmung des Zeitpunktes, in welchem der Bestand das unterstellte Wirtschaftsprozent nicht mehr einträgt, gänz lich überstüßsig. Sie hat nur wissenschaftlich den Wert, um den Gang des Wirtschaftsprozentes in den einzelnen Alterstußen ungefähr kennen zu sernen. Bei normalem Waldzustande, welcher der zu Grunde gelegten

Ertragstasel, die man zur Ermittelung des Maximums des Bodenwertes benutzt hat, entspricht, stimmen die Beiserprozente der Bestände in dem Alter der sogenannten sinanziellen Umtriebszeit, d. h. in dem Alter, in welchem das Maximum des Bodenerwartungswertes eintritt, mit dem willstürlich angenommenen Kalfulationsprozente der Theorie nach überein. Für alle derartigen Bestände ist mithin der Zeitpunft, in welchem deren Beisersprozent mit dem angenommenen Wirtschaftsprozent übereinstimmt, schon im voraus durch die Bodenwertsberechnung ermittelt, und mithin eine nochmalige Weiserprozentrechnung gänzlich zwecklos.

Bei abnormen Beständen ist die Bestimmung des dermaligen Gebrauchswertes keineswegs kurzerhand sestzustellen, sendern verlangt genaue Massen und Sortimentsermittelung. Hat man dieselbe durchgeführt, so

tritt die weitere Frage heran:

Um welchen Betrag wird der betreffende Bestand in den nächsten n (10) Jahren zuwachsen?

Aus einer Ertragstasel fann dieses nicht entnommen werden, und man ist deshalb auf höchst unsichere Zuwachsberechnungen angewiesen.

Die Weiserprozente für die Ertragstafeln I und II fangen niedrig an, steigen bis zu einem gewissen Alter des Bestandes und nehmen von da an ab, so daß sie in den höheren Altersstussen nur höchst uns bedeutend sind. Der Theorie nach sollen sie, wie schon bemerkt wurde in dem Holzalter, bei welchem das Wazimum des Bodenerwartungswertes eintritt, mit dem Kalkulationsprozente übereinstimmen. Es trifft dieses auch fast genau zu, wie aus nachstehender Zusammenstellung ersichtlich ist.

### Judeichsche Ertragstafel I.

Das Max. Be bei 3 pCt. tritt in dem Alter von 90 Jahren ein. Weiserprozent nach Indeich Tabelle A, in den Jahren 81-90=3.28

Das Weiserprozent von 3,0 fällt hiernach in den Zeitraum von 91-100 Jahren.

Weiserprozent nach Bose, Tabelle A k, im Jahre 91 = 2,91.

#### Ertragstafel II von Böpel.

Das Max. Be bei 3 pCt. tritt ein in dem Alter von 70 Jahren. Weiserprozent nach Judeich (Tabelle B) in den Jahren 71-80=2,75

" " " " " 61—70 = 3,12 Daher Weiserprozent von 3,0 zwischen 61 und 70.

Weiserprozent n. d. Methode von Kraft (Tab. C) in d. Jahren 61-70 = 3,1

Daher nach Kraft Weiserprozent von 3 pCt. in den Sahren 61-70.

Weiserprozent nach G. Heyer (Tabelle D) im Jahre 61 = 2.97" Bose ( " B) " " 60 = 3.00. Die Weiserprozente des Holzalters, bei welchem der mit 3 pCt. be-

Die Weiserprozente des Holzalters, bei welchem der mit 3 pCt. besrechnete Bodenerwartungswert seinen höchsten Stand erreicht, weichen nach den vorstehenden Ertragstafeln I und II so wenig von 3 pCt. ab, daß es für die Praxis ganz gleichgiltig ist, ob man bei bestimmtem Nechnungsprozent die sogenannte sinanzielle Umtriebszeit nach dem Weiserprozente oder nach dem höchsten Stande des Bodenerwartungswertes bemißt.

Namentlich glaube ich hervorheben zu sollen, daß die von mir ansgegebene summarische, höchst, einsache Methode von den übrigen nicht mehr abweicht, als diese untereinander selbst. Wären in den vorliegenden Beispielen die Weiserprozente und Bodenerwartungswerte von Jahr zu Jahr berechnet worden, so würden wohl beide Methoden nahezu das nämsliche Altersjahr als das sogenannte sinanziell vorteilhafteste bezeichnen. Warum man in neuerer Zeit fast allgemein das Weiserprozent seitens der Bodenreinerträgler in den Vordergrund schiebt, vermag ich nicht einzussehen.

Professor Dr. Wimmenauer zu Gießen jagt im Aprilhefte des

Baurichen Centralblattes von 1889:

"2. Die Reinertragsmethode bedient sich zweier verschiedener Rechnungsmethoden, die ich kurz mit den Ausdrücken "Weiserprozent" und "Bodenerwartungswert" bezeichnen will. Beide befinden sich theoretisch in vollkommener Übereinstimmung. Für die Anwendung in der Praxis aber eignet sich in vielen — wohl den meisten — Fällen nach dem heutigen Stande unseres Wissens nur die erstere, weil sie alle gewagten Spekulationen vermeiden läßt."

Nach dem heutigen Stande des Wissens, wie solches von den Bodenreinerträglern aufgesaßt wird, muß vor allem zuerst das Maximum des Bodenerwartungswertes berechnet werden, weil dasselbe die Hauptgrundlage der Weiserprozentrechnung bildet. Auf die gewiß nicht einsache Bodenwertberechnung, mit welcher man sein Ziel schon erreicht hat, soll nun noch eine viel verwickeltere Weiserprozentrechnung gesetzt werden, mit welcher man an demselben Punkte wieder ankommt. Man wird es von seiten des sorstlichen Publikums sedenfalls dankbar anerkennen, wenn Herr Wimmenauer so freundlich sein wollte, seine ausgesprochene Unsicht näher zu motivieren.

Im Gegensate zu der Ansicht Wimmen auers sagt Judeich — Forsteinrichtung, 4. Aufl. S. 63 — meiner Ansicht nach ganz richtig:

"Der einsachste Weg zur Ermittelung des sinanziellen Umtriebs ist der Berechnung des Bodenwertes."

Auch Kraft schiebt das Weiserprozent in den Vordergrund, indem er auf S. 37 seiner Beiträge zur forstlichen Statif sagt:

"Das Weiserprozent pflegt als Ausstuß der Neinertragslehre von den Gegnern der letzteren nicht eben mit besonderem Wohlwollen betrachtet zu werden — sehr mit Unrecht, da es gerade das vermittelnde und versschnende Element zwischen beiden Parteien zu bilden geeignet ist."

Die vergleichende Zusammenstellung der Weiserprozente, welche ich in den später solgenden Tabellen F, G und H § 15 angegeben habe, weist jedoch nach, welche große Klust bezüglich der Weiser oder Wirtsschaftsprozente zwischen dem aussiehenden und jährlichen Betriebe besteht, sowie daß die Weiserprozentrechnung keineswegs geeignet ist, das versöhnende Element zwischen den beiden sich schross gegenüberstehenden Wirtsschaftssystemen zu bilden, sondern daß durch dieselbe diese Klust noch erweitert, oder vielmehr erst zur vollen klaren Anschauung gebracht worden ist.

Nach der Pöpelschen Ertragstasel Tabelle G beträgt das Weiserprozent einer normalen Betriebstlasse bei 100 jährigem Umtriebe also zur Zeit der größten Waldrente, wenn man als Produktionssonds das Maximum des Bodenerwartungswertes plus dem Gebrauchswerte des ganzen Normalvorrates dem jährlichen Waldreinertrage gegenüber stellt, immer noch 2,56 pCt., während das Weiserprozent des 101 jährigen Bestandes beträgt:

nach Bose . . . 0,80 pCt.

" Heyer. . . 0,59 "

bes 101-110 jährigen Bestandes

nach Judeich . . 0,85 "
" Kraft . . 0,80 "

Soll jedoch nach der Weiserprozentrechnung der Herren Bodenreinserträgler verfahren werden, so dürste bei einem Kalkulationsprozente von 3 pCt. eine höhere Umtriebszeit, als die 61—70 jährige nicht angewendet werden.

Denn das Weiserprozent des 61-70 jährigen Bestandes

beträgt nach Bose . . . 3,00 pCt.

" " Kraft . . 3,12 ",

, G. Heyer. . 2,97 ,

während das Weiserprozent einer normalen Betriebstlasse im 60= jährigen Umtriebe sich auf 3,81 beläuft. (Siehe § 15, Tabelle G.)

Der nachhaltige Waldreinertrag pro Heftar beträgt bei einer norsmalen Betriebstlasse dieser Tasel

Daher jährlicher Mehrertrag der ersteren

bei 10000 ha = 
$$10000 \times 29,1 = 291000 M$$
.

Der reine Bodenerwartungswert beträgt pro Heftar

bei (u = 70) = 
$${}^{u}Be = 847,0 \text{ M}$$
  
bei (u = 100) =  ${}^{u}B = 583,0 \text{ ,}$   
( ${}^{u}Be - {}^{u}B =$ ) bei ersterem mehr . =  $264,0 \text{ M}$ 

Nach der oben im § 4 schon angesührten und im § 14 näher ersläuterten Henerschen Formel über den jährlichen Verlust, welcher bei dem nachhaltigen Betriebe entstehen soll, wenn man eine andere Umtriedszeit als die des größten Bodenerwartungswertes in Amwendung bringt, besrechnet sich nach vorstehendem Beispiele solgendermaßen pro Heftar:

$$\frac{\left(^{\mathrm{u}}\mathrm{Be}-^{\mathrm{u}}\mathrm{B}\right)\left(1{,}03^{100}-1\right)}{100}$$
 
$$\frac{264\times18{,}2186}{100}=48{,}0971~\text{M pro Heffar.}$$

Daher für  $10\,000$  ha auf  $10\,000 \times 48,0971 = 480\,971$  M,

In der Wirklichkeit findet jedoch dieser Verlust nicht statt, sondern der Wald siesert im Gegenteile in der Umtriebszeit der größten Waldsrente einen jährlichen Mehrertrag von 291 000 M im Vergleiche zur Umtriebszeit der größten Bodenrente.

Die vorstehende Verlustrechnung ist eine vollständig logische Konsequenz der Bodenreinertragslehre.

Derartige der Wirklichkeit entnommene Beispiele werden dann doch wohl endlich einmal die Ansicht zum Durchbruche bringen, daß die Bodenreinertragstheorie zur Regelung der Wirtschaft in unseren größeren nachhaltigen Waldungen (Staatsund Gemeindewaldungen) vollständig unbrauchbar ift.

Bei der Schwappachichen Ertragstafel läßt uns nun aber jowohl das Beiserprozent, als auch der Bodenerwartungswert vollständig im Stich.

Das mit 3 pCt. berechnete Maximum des Bodenerwartungswertes tritt mit dem 10. Altersjahre ein. Das nach meiner Methode unter Answendung von Max. Be berechnete Weiserprozent (Tabelle E Spalte i) beträgt im 10. Jahre 2,86 pCt. fommt mithin dem Kalfulationsprozente ziemlich nahe.

Das Weiserprozent nach Kraft Formel 1 ist vom 11.—20. Jahre = 1,4 pCt. und fällt bis zur Periode 131—140 auf 0,3 pCt.

Dasjenige nach Judeich beginnt in der Periode 11—20 mit 2,5 und fällt bis zur Periode 131—140 auf 0,7 pCt.

Zur Bestimmung der sogenannten sinanziellen Umtriedszeiten für die in der norddeutschen Tiesebene gelegenen Kiesernwaldungen erscheinen hiernach sowohl die Methode der Bodenerwartungswerte, als auch die Methode der Weiserprozente vollständig unbrauchbar.

## C. Weiserprozente des nachhaltigen Betriebes.

§ 14.

## Allgemeine Grundfätze, unch welchen die Weiserprozente des nachhaltigen Betriebes zu berechnen sind.

Schon in meinen Beiträgen zur Waldwertberechnung, welche einige Jahre nach Prefilers rationellem Waldwirte im Jahre 1863 — 2 Jahre vor Gust. Heners Waldwertberechnung, 1. Auflage — erschienen sind, habe ich, anknüpfend an eine von mir mitgeteilte Ertragstafel, mich dahin ausgesprochen, daß bezüglich des Zuwachsprozentes ein sehr wesentlicher Unterschied zwischen dem aussetzenden und jährlichen Betriebe bestehe. Einen Auszug aus dieser Tasel gebe ich nachstehend.

Auszug aus der Tabelle E, Ertragstafel über einen Morgen Buchen-Hochwald der III. Bodenklasse nach Dr. Karl Grebe in den Beiträgen zur Waldwertberechnung von Bose, S. 14 2c.

		Prozent	
		des Nachha	Itsertrages
Holz= alter	des laufenden	ohne	mit
	jährlichen Zuwachses	Vorer	träge
		Nutsung	8prozente
a	k	• 1	m
10	26,2	37,9	37,9
20	11,7	17,1	17,1
30	10,7	12,9	14 2
40	5,4	9,1	10,2
50	3,6	6,5	7,5
60	2,6	5,1	6,0
70	1,7	4,0	4,9
80	1,4	3,3	4,1
90	1,0	2,7	3,5
00	0,8	2,3	3,0
10	0,6	2,0	2,7
20	0,4	1,8	2,3

Die Spalte k enthält die laufend jährlichen Zuwachsprozente, der Geldwerte der prädominierenden Holzbestände in den betreffenden Jahren.

Die Spalten 1 und m enthalten die Prozente, welche die Normalnorräte nachhaltiger Betriebklassen, bei den Umtriebszeiten in Spalte a abwersen, je nachdem man den Nachhaltsertrag mit oder ohne Vornutzungen berechnet.

Auf S. 35 ff. meiner Schrift habe ich wörtlich folgendes gesagt: "In Spalte l der Tabelle E sind die Augungsprozente des Ertrages (des Normalwaldes)\*) ohne Vorerträge, und in Spalte m einschließlich der Vorerträge angegeben. Dieselben fallen, wie aus der Tabelle erhellt, viel langsamer, als das jährlich lausende Zuwachsprozent (des einzelnen Bestandes)\*). So beträgt z. B. im 100. Jahre und bei 100 jähriger Umtriebszeit des Normalwaldes:

das	Prozent	des	laufend jährlichen	311	chn	adj	jeŝ	0,8
**	"	der	Hauptnutzung .					2,3
"	,,		Gesamtertrags .					3.0

b. h. der 100 jährige Holzbestand wächst nur um 0,8 pCt. seiner Holzmasse zu, während der Zuwachs der gesamten prädominierenden Holzmasse des Normalwaldes von 100 jährigem Umtriebe an Hauptnutzung 2,3 pCt. und an Gesamtertrag 3 pCt. beträgt.

Dieses auffallende Verhältnis, daß, während das Holz im hoheren Allter nur noch ein geringeres Zuwachsprozent besitzt, das Gesamtzuwachsoder Rutungsprozent ein viel höheres ift, erläutert sich aus dem oben § 6 unter lit. e ausgesprochenen Sate. Jeder Schlag liefert jeinen Jahredzuwachs als Beitrag zur Sauptnutzung, weil es, in Bezug auf bas Resultat, gang einerlei sein würde, ob man wirklich am Ende eines jeden Jahres jeden Schlag durch Entnahme seines Jahreszunvachjes gleichjam auf den Stand zu Anfang des Jahres zurüchschnitte, vorausgesett. daß dieses möglich wäre und hierdurch der Wert, welchen dieser Zuwachs zur Zeit der Haubarkeit erlangt, nicht vermindert würde; oder ob man nur den ältesten Jahresichlag nutt, auf welchem sich die Zuwachsbeträge ber einzelnen Jahre, wenn auch nur von einem und demielben Schlage angejammelt haben; da ja nach Unnahme der laufend jährliche Zuwachs für ein und dasselbe Holzalter auf allen Jahresichlägen gleich ift. Die pradominierende Solzmaffe eines jeden Sahresichlages mächit mithin nicht nur um bas betreffende laufend jährliche Buwachsprogent gu, jondern jie giebt auch diejen Progentjag als Rugung an den Baldeigentumer ab.

<sup>\*)</sup> Die eingeklammerten Börter babe ich zugeseit, bamit bie aus bem Zusammenhange geriffene Stelle nicht migverstanden wirb.

Man kann deshalb sagen, daß die laufend jährlichen Zuswachsprozente der prädominierenden Holzmassen der einzelnen Sahresschläge zugleich auch deren Nugungsprozente in den betreffenden Jahren sind."\*)

"So wächst z. B. nach Tabelle E ber 20jährige Schlag bis zum 21. Jahre nicht allein um 11,7 pCt. seiner Holzmasse zu, sondern er verzinst sein Holzfapital auch um diesen Prozentsat, weil 11,7 pCt. seiner Holzmasse als sein Beitrag zur Holzmasse des ältesten haubaren Schlages anzusehen sind. Die Nutungsprozente der Haubung (in Beziehung auf den Normalvorrat des ganzen Waldes) sind mithin weiter nichts, als die geometrischen Durchschnittserträge der lausend jährlichen Zuwachseprozente während der ganzen Umtriedszeit; sie müssen mithin, da setzere ansangs sehr hoch sind, jedoch mit zunehmendem Holzalter ziemlich rasch abnehmen, immer bedeutend höher als dieselben sein."

Dann habe ich weiter auf Seite 107 § 14 gejagt:

"In dem § 10 ist nachgewiesen worden, in welcher Weise die Jahressente einer im aussetzenden Betriebe besindlichen Waldparzelle nach den strengsten Regeln der Rentenrechnung berechnet werden muß. Der Bessitzer einer derartigen Parzelle wird jedoch seine wirkliche Jahreseinsnahme um den Betrag dieser nur auf dem Papiere stehenden Rente nicht erhöhen, sondern er wird im Gegenteile, ost noch auf lange Jahrehin, die jährlichen Ausgaben sür Verwaltung ze. zu bestreiten haben. Die berechnete Rente ist deshalb für seine Kasse, wie ich schon in § 10 bemerkt habe, eine reine imaginäre Größe.

Man könnte allerdings hiergegen einwenden, "der Waldbesitzer brauche ja nur seinen Wald gegen den berechneten wirtschaftlichen Wert zu verstausen, so werde ihm das erhaltene Kapital die berechnete Jahresrente abwersen. Derselbe würde jedoch in diesem Falle aushören Waldbesitzer zu sein, und der an seine Stelle getretene Käuser würde ebensowenig als der erstere im stande sein, die Jahresrente direkt aus dem Walde auch wirklich jährlich zu beziehen, sondern er würde den Wald nur benutzen können, um nach und nach ein bestimmtes Kapital in demselben für die Zukunft anzusammeln.

Werden die einzelnen Parzellen (Jahresschläge) jedoch in der Hand Eines Sigentümers zu einem nachhaltigen Betriebsverbande mit vollkommen normaler Alters-Abstusung zusammengefügt, so steht die für jede Parzelle berechnete Jahresrente nicht bloß auf dem Papiere, sondern sie wird dem

<sup>\*)</sup> C. 14 ber Beiträge. In ber Tabelle baselbst. find bie Holzgehalte ber versichiebenen Alteroftufen auf ben Wert bes Buchenscheitholzes reduziert, mithin mit ben Wertsbeträgen in Ansatz gebracht, welche sie im Falle bes Abtriebes haben würden.

Waldeigentümer auch wirklich ausbezahlt, weil alsdann die dar eingehende Gesamtwaldrente gleich ist der Summe der Renten der einzelnen Jahreszichläge. Auf diesem sehr wesentlichen Umstande beruht der große Unterzichied zwischen der Rentabilität des aussehenden und des nachhaltigen Betriebes, wie wir später sehen werden."

Es versteht sich ja gang von selbst, daß eine Waldfläche von 3. B. 10000 ha, die in 100 Schlägen mit normaler Altergabstufung von Jahr ju Jahr bestockt ist, jährlich in ihrer Gesamtheit gang ben nämlichen Ertrag liefert, gleichviel ob dieselbe fich in der Hand nur Eines Gigentümers befindet, oder ob jeder Schlag einem besonderen Gigentümer angehört. Gesett, diese Eigentümer waren 100 über gang Teutschland von der Nordsee bis zum Bodensee zerstreute Gemeinden. Was würde es bann einer Gemeinde in Süddentschland, weiche ihren Wald erft fultiviert hat, nüten, daß die Einnahmen, welche die 100 Gemeinden zu= jammen jährlich beziehen, dem nachhaltigen Jahrevertrage der 10000 ha entspricht? Die Jahresrenten, welche für die einzelnen Gemeinden aus ihrem Waldbesitze berechnet werden, existieren in Wirklichkeit nicht und find für deren Kassen nur ganglich wertlose Rechnungsausdrücke, oder Phantome. Gine jede Gemeinde muß alljährlich die Verwaltungstoften bezahlen und dann warten, bis die Einnahmen in einzelnen Poiten nach längeren Zwischenräumen eintreten. Befinden sich die 10000 ha jedoch in einer Hand, so sind die für jeden Jahresschlag berechneten Jahresrenten für die Einnahmen des Eigentümers feine Phantome mehr, sondern fie fliegen als bare Minge in beffen Raffe. Gine jede Betriebstlaffe, welche Einem Eigentümer gehört, oder auch einem Konsortium, kann man nur als ein in sich geschlossenes Banzes betrachten, welches aus einzelnen Teilen zusammengesetzt ist, deren Rapitalwerte sehr verschiedene Zinsen abwerfen. Eine besondere Geldrechnung über jeden einzelnen Teil ober Holzbestand zu führen ist, bei nur einigermaßen ausgedehntem Waldbesitze, ganz unthunlich und deshalb auch noch nie ausgeführt worden. Und dennoch ist schon von Prefter und später auch von anderen der Borichlag gemacht worden, daß für jeden Holzbestand ein besonderes Conto angelegt werden mujje, in welches von der Begründung des Bestandes an bis zur Haubarfeit jede Geldeinnahme und Ausgabe, die derjelbe veranlaßt hat, nebst ihren Rachwerten verbucht werden muffe, um hierdurch das Truggebilde des Waldreinertrages zu zerstören. Rraft jagt in Dandelmanns Zeitschrift für das Forit und Sagdwesen vom März 1887, S. 142, folgendes:

"Bei sinngemäßer, die Eigentümlichseiten des forstlichen Gewerbes berücksichtigender Umwendung der kaufmännischen Buchführung auf die

Forstwirtschaft müßte zweckmäßigerweise jede selbständige Wirtschaftssigur (Distrikt und Jagen, bezw. Abteilung) ihr besonderes Conto haben und auf diesem einerseits das auf ihr lastende Debet (Kulturkosten, Berwalstungskostenanteil ze. mit Zinsvergütung, Berkaufswert der Bestände ze.) gebucht werden. Beim Abtriebe des betreffenden Bestandes würde dann konstatiert werden, wie die sragliche Wirtschaftseinheit gearbeitet hat, bei welchen Abteilungen z. B. die Nachwerte der aufgewandten Kosten durch die Erträge nicht genügend ausgeglichen sind ze. Bei der Durchsührung einer solchen Balanzierung würde sich dann zeigen, daß nur die nach den Grundsähen der Reinertragslehre behandelten Bestände die Probe bestehen, wogegen alle übrigen eine Verlustwirtschaft offenbaren würden."

Der Verwalter von 4—5000 ha Wald mag sich hiernach ein Bild seiner Buchführung entwersen. Der von Kraft gemachte Vorschlag beruht auf dem allgemein in der forstlichen Reinertragslehre geltenden Grundstate, daß ein jeder dem Walde abgewirtschafteter Geldbetrag mit Zinseszinsen bis zum Abtriebe des Vestandes fortwächst, und in gleicher Weise der Betrag einer jeden Lusgabe, wenn sie nicht stattgesunden hätte, mit Zinseszinsen während des Umtriebes zu einem Varkapitale angewachsen sein würde.

Auf dieser letzteren Annahme beruht die vielsach ausgesprochene Ansicht, daß man kein Grundstück, wenn dasselbe auch zu keiner anderen Kultur, als zu Wald tauglich sei, zu Wald anlegen solle, wenn dessen Bodenerwartungswert für die Umtriedszeit der Nuhbarkeit des Holzes ein negativer sei, weil ja die für die Waldtultur nötigen Kosten in dieser Zeit zu einem höheren Kapitale angewachsen sein würden, als der Wert des erzogenen Holzes beträgt. Man unterstellt mithin, daß der Waldseigentümer bei Unterlassung der Kultur jedensalls die betreffenden Kosten auf Zinseszinsen gelegt haben würde, und daß von seinen Nachsommen das betreffende Kapital so verwaltet werden würde, daß es nach etwa 100 Jahren sich nach dem bekannten 1,0 p. 100 verwehrt haben würde.

Es ist dieses gerade so wahrscheinlich, als wenn ich sagen wollte: Wenn mein Urgroßvater vor 100 Jahren nicht einmal 1000 M versloren habe, so würde ich jest ein Vermögen von

 $1000 \times 1{,}03^{100} = 1000 \times 19{,}223 = 19218 M$ 

besitzen.

Man wendet mithin die Grundsätze einer Geldbank auf unsere Waldwirtschaft an, und die Herren Bodenreinerträgler würden vollkommen recht haben, wenn die dem Walde abgewirtschafteten Geldbeträge unter allen Umständen auch sofort mit Zinseszinsen sich vermehrten, wie ein Betrag, den man in eine Sparkasse eingelegt hat.

Die Waldwirtschaft erzeugt jedoch einen Gegenstand des täg= lichen Berbrauches, deffen Geld= wert nichts weniger, als auf Zinseszinsen gelegt wird. Mag man durch die angedeutete Buch= führung auch noch jo große Beld= verlufte herausrechnen, so bestehen dieselben doch nur auf dem Papiere und sind mithin Phantasiegebilde. Man nur wird durch alle diese Rechnungen die Thatsache nicht wegrechnen fönnen, daß die Hochwaldungen der deutschen Staaten bei ben Umtriebszeiten der größten Bald= renten ein Blus von 46 Mill. Mark gegenüber den Umtriebs= zeiten der größten Bodenwerte jährlich rein in die Kaffen liefern, wenn dieselben in der Beise beftanden find, wie ich in Baurs Centralblatt vom August 1888, S. 445. Tabelle D angenommen Die Herren Bobenrein= habe. erträgler berechnen jedoch bei die= jen Waldungen für die Umtriebs= zeiten der höchsten Waldrenten nach G. Hener einen Verluft von jährlich 106 461 298 M. (Man vergl. Baurs Centralblatt vom November 1886. S. 557 und vom Februar 1889, S. 91). In den \$\$ 4 u. 13 Dieser Schrift habe ich noch weitere Beispiele dieser angeblichen Berluftwirtschaft gegeben.

Für Diejenigen, welche nicht im Besitze von Baurs Centralblatt find, füge ich die genannten beiden Tabellen hier an.

Summe	Buche			Holzarten
3632858	668373 1936918 1027567	ha		Größe ber Staatswalbflächen
	120 90 100	ո Վաիլը		Fährlicher größten s
	27,31 47,81 112,91	11.	pro Heftar	er Wasereinertrag b Walbrente resp. bes Durchschnittsertrages
226879907	18253267 92604050 116022590	111	im ganzen	Jährlicher Walereinertrag bei 11 ber größten Waldrente resp. bes größten Durchschnittsertrages
	6000	3	n Cahre	Zährlicher Wa größte
	17,00 42,17 85,25	1113	pro Heliar	ilbrei n %
180642261	11362342 81679832 87600087	.//	im ganzen	nertrag bei 11 ber obenrente
46237646	6890925 10924218 28422503	M		Unterschiebe ber beiben Walb- erträge

**Tabelle D.** Waldreinerträge der Deutschen Staatswaldungen bei den Umtriebszeiten der größten Waldrenten und der größten Bodenrenten.

Banr's Centralblatt vom Angust 1888, S.

Mus Baurs Centralblatt vom November 1886, S. 557:

Tabelle C. Über den Verlust, der in den deutschen Staatswaldungen durch Einhaltung der Umtriebszeiten der größten Waldrenten gegenüber den Umtriebszeiten der größten Bodenrenten entstehen soll, mit Einsfügung der Bodenwerte.

	Größe ber		ieb8zeit ber en Boden= rente		iebszeit der n Waldrente	haltung vo Waldrente	Berlust bei Ein- n u ber größten im Bergleich "rößten Boden-
Holzarten	Staat8- walbflächen	u Jahre	Boden= erwartung8= werte pro Hektar	u Jahre	Boben= erwartung8= werte pro Heftar		im ganzen
	ha		M		M		M
Buche Kiefer Fichte	668373 1936918 1027567	70 70 60	85,36 362,56 986,59	120 90 100	16,64 267,94 631,48	19,30 13,98 64,70	$\begin{array}{c} 12899599 \\ 27078114 \\ 66483585 \end{array}$
Summe	3632858			İ			106461298

Die Bobenerwartungswerte find rein extl. V angegeben.

Gustav Heyer geht von dem Grundsatze aus, daß der Bodenserwartungswert irgend einer Umtriebszeit einem gegenwärtig vorhandenen Barkapitale gleich zu achten sei, welches unter allen Umständen gleichsam von selbst mit Zinseszinsen zuwächst. Wer seinen Wald in der Umtriebszeit der größten Waldrente mit dem Bodenwerte "B pro Hetar bewirtsichaftet, hat mithin demzenigen gegenüber, welcher mit der Umtriebszeit u und dem Bodenwerte "Be pro Hetar wirtschaftet, einen Kapitalverlust von ("Be — "B) pro Hetar.

Die Zinsen dieses Verlustes wachsen in u Jahren an auf den Bestrag von  $(^u Be - ^u B) \ (1,0 \ p^u - - 1).$ 

Der Verluit pro Jahr und Heftar beträgt mithin

$$\frac{(^{\mathrm{u}}\mathrm{Be} - ^{\mathrm{u}}\mathrm{B}) (1,0 \, \mathrm{p}^{\mathrm{u}} - 1)}{\mathrm{u}}$$

Für die Kiefer ist nach der vorstehenden Tabelle und dem aus G. Hehers Waldwertrechnung, S. 162, entnommenen Zahlensbeispiele "Be = 362,56 M

$$^{u}B = 267,94$$
 $u = 90$ 
 $(1,03^{90} - 1) = 13,3,$ 

daher Verlust pro Jahr und Heftar, wie in vorstehender Tabelle

$$\frac{(362,56 - 267,94)(13,3)}{90} = 13,98$$

 $\mathfrak{Berlust}$  ber Kiefer =  $1936918 \times 13,98 = 27078114$ .

Schr aussührlich habe ich diesen Gegenstand in Baurs Centralblatt vom Februar 1889, S. 73 ff. in dem Artikel: "Betrachtungen über den Unternehmergewinn und Vervollständigung des Artikels im Augustheste 1888 über die Prozente, welche die in den Hochwaldungen des deutschen Reiches niedergelegten Kapitalien abwersen," behandelt.

Das einzig für eine Geldrechnung durchführbar Mögliche ist es, alle Einnahmen und Ausgaben nach den befannten Rubriken — Kulturstoften zc. —, welche für den Waldkompler im ganzen gemacht worden sind, zu verbuchen und am Schlusse des Jahres den der Kasse verbleibenden Barvorrat durch Abzug der Ausgaben von den Sinnahmen zu berechnen.

Verfährt man in dieser Weise, so besindet sich der Waldeigentümer bei der Umtriedszeit am wohlsten, bei welcher dieser Überschuß am größten ist. Sämtliche Forstrechnungen der deutschen Staaten und Gemeinden werden auch in dieser Weise geführt und können der Natur der Sache nach gar nicht anders geführt werden. Die Spezialkontos der einzelnen Holzbestände werden hieran nichts ändern können, und würden als eine gänzelich umnötige, eine Unsumme von Arbeit verursachende Rechnerei nebenherslausen. Die ohnehin schon weit mehr als gut, durch Schreiberei belasteten Wirtschaftsbeamten würden hierdurch dem Walde noch mehr entzogen werden.

Ich weiß recht gut, daß man gegen meine Außerung, derjenige Waldeigentümer würde sich am wohlsten sühlen, bei welchem der erwähnte Übersichuß am größten ist, einwenden wird, daß derjenige das größte Sinstommen aus seinem Walde beziehen würde, welcher die Bestände, die das angenommene Wirtschaftsprozent nicht mehr liesern, herunterhaut und den Erlöß auf Zinsen legt. Gegen diese befannte Sinwendung habe ich mich schon mehrsach ganz entschieden ausgesprochen, weshalb ich diesen Punkt hier nur nebenbei berühre.

Man vergleiche Centralblatt von Baur, August 1888, S. 474, so wie den Schluß von § 17 und den § 18 dieser Schrift.

Der erwähnte Überschuß oder Waldreinertrag = R bildet die Zinsen des reinen Bodenwertes = B, und (bei normalem Zustande) des Mormalworrats = NV.

Es ist daher immer (B + NV) 0.0p = R.

Um nun die Größe von p, d. h. das Wirtschafts oder Weiserprozent des nachhaltigen Betriebes zu finden, sind der Bodemvert und der Wert des NV zu veranschlagen.

Die Herren Bodenreinerträgler verlangen, daß bei Berechnung des Weiserprozentes für den isolierten Bestand das Maximum des Bruttos bodenerwartungswertes (einschließlich des Verwaltungskapitales V) und mit Ausnahme G. Hehrer der Gebrauchswert des Einzelbestandes, dessen Weiserprozent berechnet werden soll, der Rechnung zu Grunde gelegt werden müsse. Ein besonderes Weiserprozent für den Nachhaltswald geben dieselben nicht zu. Welche höchst verschiedenen Ansichten über die Ersmittelung des Wertes des NV bestehen, habe ich im Augustheste von 1888 des Centralblattes von Baur, S. 460, erörtert. Die meiner Ansicht nach allein richtige Art dieser Ermittelung habe ich in den nachstehenden Paragraphen beschrieben.

#### § 15.

Berechnung der Weiserprozente des nachhaltigen Betriebes und deren Bergleichung mit den Weiserprozenten des aussetzenden Betriebes, unter Annahme der gegenwärtigen Gebrauchswerte der Holzbestände und der Maxima der Bodenerwartungswerte.

(Siehe die Tabellen F, G und H auf S. 48, 49 und 50.)

In den nachstehenden Tabellen F, G und H habe ich für die 3 Erstragstaseln I, II und III die Weiserprozente des nachhaltigen und des aussehenden Betriebes aus den früheren Tabellen und Taseln zusammensgestellt und zum Teil berechnet, und will ich bezüglich der in den Spalten h der nachstehenden Tabellen eingetragenen Wirtschaftss oder Weiserprozente nur besonders darauf ausmerksam machen, daß dieselben für Wirtschaftssganze, deren Umtriebzeiten und Größen in Hetaren den in Spalte a eingetragenen Zahlen entsprechen, in folgender Weise berechnet worden sind.

Als die jährlichen reinen Einnahmen aus den Wirtschaftsganzen wurden die in den Spalten b eingetragenen Waldreinerträge — Rohserträge nach Abzug aller jährlichen Kosten — und als Produktionssauswandsskapital das Maximum des reinen Bodenwertes plus dem Gebrauchswerte des Normalvorrates augenommen, der Bodenbruttowert (B+V) konnte nicht wie bei Berechnung des Weiserprozentes für den aussetzenden Betrieb in Unsatz kommen, weil die jährlichen Ausgaben für Berwaltung und Steuern — v, schon bei Ermittelung des Waldreinsertrages in Abzug gebracht worden sind.

In den Spalten i, k, l und m der Tabellen wurden die Weisersprozente des aussetzenden Betriebes nochmals eingetragen, um deren Versgleichung mit den Prozenten des jährlichen Betriebes zu erleichtern. Die Taseln und Tabellen, aus welchen die Ansätze in den Tabellen F, G und H

Weiserprozente des nachhaltigen und des aussetzenden Betriebes nach der Judeich'ichen Wertertragstafel 1. Cabelle F.

1 10 11 11
=
Tafel I Spalte k
Ter Anldrob.  reda beträgt  VX 826 sente bes
Prozente
56,63
99'2
2,07
$x_{i}^{\infty}$
200
5,14
1,60
00'1

Enbelle G. Weiserprozente des nachhaltigen und aussenden Betriebes nach der popelschen

	п	Tabelle D Spalte h	nad Guffav Hever	Pro-	2,24,29,29,10,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
9	ū	Tabe	n & n	im Zahre	22422
trie		e C	raft al I gu 10 eu	Pro=	ညက္ခ 4 ໝ છા. – 1 <b>⊕</b> 0 Γ ∞ ο ν τ ι κ ∞ − ∞ α
er 38 e	1	Tabelle C Spalte i	nach Kraft Formel I von 10 zu 10 Zahren	in ben Jahren	21-30 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81-80 91-100
g 11 g		e d	beich f II 3u 10 en	Pro-	24 4 4 4 8 9 1 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
11 8 1 6 15	Å	Tabelle B Spalte d	nach Aubeich Formel II von 10 zu 10 Zahren	in den Jahren	21 – 30 31 – 40 41 – 50 51 – 60 51 – 60 71 – 80 81 – 90 91 – 100 101 – 110
\$ I		lle B	Bofe Bobent ttowert + V 1167	Pro-	8,4,7,4,8,2,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
		Anbelle B Spalte k	nach Bosen- Bruttonert Bo + V = 1167	int Fahre	22 4 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	æ	d.00	Der jährliche Walderin: ertrag beträgt Prozente per Sunme in Spales	Pro=	0
	ađ	ni V	Summe bes Max. Be + N Spalte c	W	917 1065 1297 1667 2197 2843 3576 4363 5139
trieb	<b>с</b> щ	Tafel II Spalte O	Max. Be bei $u=70$ exet. $V$ pro Heliar $p=3$	110	8417 8417 8417 8417 8417 8417 8417 8417
er 38 e	e	Anfel II Spalte S	seinisten Mobiliche Waldreine ertrag beträgt Progente des V V	Prozente	4,7,7,6,8,8,9,8,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9
ltig	р	Tafel II Spalte i	Der Anlbrohertrag beträgt Prozente des XV	gro	21 1 1 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3
αφρα	Э	Aafel II Spalte f	Gebrandswert des VV der Herne Gefren nach Albzug des Ganerlolnes	77"	70 218 450 820 1350 1996 2729 3516 4292 5030
36	q	Tafel II Spalte l	Jährlidjer Maldreinerteng pro Heliar eykl. V u. c für u in Spalte a	3	+ + 6.25
	ย		u tiogedsirtmII	Jahre	02 62 62 62 62 62 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65

Entagstafel III für Riefern der nordbeutschen Tiefebene. Bonität der Schwappachschen 1.

100 1100 1100 1100 1140	30 20 0	Jahre	Umtriebszeit u		2	1
91, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 88, 8	58,3 62,1 66,6	11.	Jahrl. Walbreinertrag pro Heftar erfl. V + c für u in Spalte a	Tafel III Spalte l	b	
1634,7 2040,6 2408,7 24794,9 3502,7 4079,7 4538,3 4996,6	318,6 672,3 1026,1 1365,3	"	Gebrauchswert bes NV pro Hektar nach Abzug bes Hauerlohns	Tafet III Spatte f	С	92 a ch
स्याध्यक्षण्या <b>म्या</b> टीटीस्रायेक्टस् <b>राधिक</b>	10,5 7,4 10,5	Prozente	Der Waldrohertrag beträgt Prozente des NV	Tafet III Spatte i	a	balti
+ 8 8 8 8 8 4 4 4 1 4 1 4 8 8 7 1 4 8 8 7 1 4 8 8 7 1 4 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,25,28 29,25,28	ente	Der jährliche Walb- reinertrag beträgt Brozente des NV	Tafel III Spalte m	0	ger B
1598 1598 1598 1598 1598 1598	1598 1598 1598	III.	Max. Be bei u = 10 extl. V pro Hettar p = 3	Tafet III Spatte o	l-e-g	etri e
3638,6 4006,7 4392,9 4890,7 5829,7 5677,9 6136,3 6594,6 7049,0	1916,6 2270,3 2624,1 2963,3	8	Summe bes Max. Be - in Spalte c c +	f	αđ	ъ
1,500 1,500 1,500 1,500	2,73 2,73 2,26	Prozente	Der jährliche Watbreine beträgt Prozente ber Su in Spalte g 100. b g	rtrag imme	'n	
61 71 81 91 101 121 131	24221	im Zahre	nach Bose	Sal		
0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,86 1,89 1,55	im Proz.	mit Bedenbruttewert Be + V = 1765	Tabelle E Spalte i		36
131 101 82 1 63 1 63 1 63 1 63 1 63 1 63 1 63 1 6	4 2 2 1	im	nach.	Tabelle Spalte		11 8 1
	+0,28 0,51 0,84	Pres.	nach Rraft Kormel 2	effe E	*	e y e n
51-60 51-70 71-80 81-90 91-100 101-110 111-120 121-130	11-20 21-30 31-40 41-50	in ben Jahren	nach Kraft Formel 1 von 10 311 1	Tabelle E	_	bег B
849789918 00000001	44603	Proj.	en 10	- =		e t r
61 - 60 61 - 70 71 - 80 81 - 90 91 - 100 101 - 110 121 - 120 131 - 140		in ben Jahren	nach Inteich Formet II ven 10 311 10 Jahren	Eabelle Spalte	m	9 3 1
00000000000000000000000000000000000000	31 37 A C	Proj.	beich I II 311 10	E E		

entnommen sind, wurden in der dritten Horizontalspalte angegeben. Diesselben bedürfen einer weiteren Erläuterung nicht, und beschränke ich mich deshalb nur auf Hervorhebung einiger Punkte.

Für die Judeichsiche Ertragstafel betragen bei der Umtriebszeit der größten Waldrente des nachhaltigen Betriebes und zwar bei u = 100. Tabelle F

der Waldrohertrag Prozente des NV	1,00
der Waldreinertrag Prozente des NV	3,68
ber Waldreinertrag Prozente des (NV + Max. Be) . 3	3,23.
Die Weiserprozente des aussetzenden Betriebes betragen	
für den 91 jährigen Bestand nach Bose 2,9:	1
für die Periode von 91-100 nach Judeich . 2,58	3.

Für die Pöpelsche Ertragstafel betragen bei der Umtriebszeit der größten Waldrente des nachhaltigen Betriebes bei u = 100. Tabelle G

der Waldrohertrag Prozente des NV

der Waldrohertrag Prozente des NV der Waldreinertrag Prozente des NV

	der	usaldre	mertr	ag Hroz	ente o	ies .	IN V					ć	3,06	)
	der	Waldre	inertr	ag Proz	ente d	es	(NV -	- M	ar.	Be)	) .	2	2,56	3.
	Die	Weiserp	rozeni	te des a	usjetje	ndei	n Beti	riebes	3 be	etra	gen			
für	den	101 jäh	rigen	Bestand	nach	Bo	je .							0,80
für	die	Periode	von	101—11	lo nac	f) I	šudei	Ŋ.						0,85
"	"	,,,	,,	"	"	8	Eraft	(Fo	rm.	1)				0,80
für	den	101 jäh	rigen	Bestand	nach	<b></b> .	Heye	r.						0,59.

Für die Schwappachsche Ertragstafel betragen bei der Umstriebszeit der größten Waldrente des nachhaltigen Betriebes bei u=120. Tabelle H

der Waldreinertrag Prozente des (NV + Max. Be).	1,5.	
Die Weiserprozente des aussetzenden Betriebes betragen		
für den 121 jährigen Bestand nach Bose		0,73
" " " " Rraft (Form. 2)		0,38
für die Periode von (121-130) nach Kraft (Form. 1) .		0,40
Subeich (Form 2)		0.80.

Es ist hieraus ersichtlich, welch' großer Unterschied zwischen dem Weiserprozente einer ganzen nachhaltigen Betriebsklasse, die in der Umstriebszeit der größten Waldrente bewirtschaftet wird, und dem Weisersprozente des Einzelbestandes, welcher diese Umtriebszeit erreicht hat, dessteht. Es bedarf wahrlich keines besonderen Beweises, daß das erstere immer größer als das letztere sein muß. Nur bei der Judeichschen

Ertragstafel tritt dieser Untersichied nicht so stark hervor. Es mag dieses daher kommen, daß diese Tafel nicht der Wirklichskeit entnommen, sondern als Lehrbeispiel konstruiert worden zu scheint.

#### § 16.

## Weiserprozente des undshaltigen Betriebes unter Anwendung der Gebrauchswerte der Holzsbestände und verschiedener Bodenwerte.

Bei den im vorigen Parasgraph ausgeführten Rechnungen wurden die Maxima der Bodenserwartungswerte und die Gebrauchswerte der Materialvorsräte zu Grunde gelegt; — nämslich diejenigen Werte, für welche jeder einzelne Festmeter würde verkauft werden können, wenn die zu Markt gebrachte Holze masse den seitherigen Einschlag, bei welchem sich der Tauschwert gebildet hat, nicht übersteigt.

Daß bei den von unseren Borsahrenmit dem nötigen Holzvorrate ererbten Waldungen die Unnahme:

"die Rechnung müsse so geführt werden, als wenn wir die Maxima der Bodenerwartungswerte gleichsam bar in dem Boden niedergelegt hätten,"

eine durchaus versehlte und wiffenschaftlich nicht zu recht=

a	_ _	c .	2	0		35	=
1			1	Imtriebszeit	u ber grö	Umtriebszeit u ber größten Walbrente = 100 Jahre	
Bezeichnung ber ben Rechnungen zu Grunde gelegten Bobenwerte	=	Walb- rente rein	$\begin{array}{c c} B & \text{Gebranc} \\ \text{rein} & \text{wert b} \\ p = 3 & \text{NV} \end{array}$	Gebrauchs- wert bes NV	Wirt- fchafts= prozent	Gegenwärtiger Wert bes NV, bessen Abnut- zung in an Jahren erfolgt. Mit3pCt. auf bie Ge- ichafts. genwart bistontierter Gebrauchswert besselben prozent	mt: Wirt: Ge: Wirt: Ken prozen
	Jahre	Gulben	a 100 fr.	Jahre Gulben a 100 fr. pro Seftar		Gulben à 100 fr. pro Heftar	
1. Erwerbungskosten B = 0		100 37,45 — 1017,0 100 37,45 133,00 1017,0 100 37,45 142,17 1017,0	133,00 142,17	100 37,45 — 1017,0 100 37,45 133,00 1017,0 100 37,45 142,17 1017,0	3,28 8,26 8,26 8,26	$1017,0 \times 0,515 = 523,75  523,75  523,75$	7,15 5,70 5,62
				Umtriel	szeit ber g	Umtriebszeit ber größten Bobenrente = 90	
4. Erwerbungskohen B = 0 90 31,89 — 765,7 4,16	90	31,89	149 17	765,7 765,7	4,16 2,16	$765,7 \times 0,545 = 417,31$	7,64 5,70

von fichten, nach der von Judeich auf Seite 64 der forsteinrichtung 4. Auflage mitgeteilten Ertragstafel, unter

Wirtschaftsprozente (Weiserprozente) für im nachhaltigen Normalzustande befindliche Betriebsklaffen

Tabelle J.

Wirtschaftsprozente (Weiserprozente) für im nachhaltigen Normalzustande befindliche Betriebsklassen von fichten, nach der von Oberförster pöpel in Reichstein mitgeteilten Ertragstafel (forste u. Jagd-Zeit. März unter Annahme verschiedener Bodenwerte und verschiedener Werte des Arnmalvorrates (88) Enbelle K. ហ

			-			=
			Umtriebszeit	u ber größ	Umtriebszeit u ber größten Walbrente = 100 Jahre	
Bezeichnung der den Rechnungen zu Erunde gelegten Bodenwerte	Wr rein	$\begin{array}{c} \text{reiner} \\ \text{B} \\ \text{p} = 3 \end{array}$	Gebrauchs- wert bes NV	Wirt= fchafts- brozent	Gegenwärtiger Wert bes NV, bessen Abnutzung in "2 Anhren ersolgt. Mit Ipc. auf die Gegenwart biskontierter Gebranchswert besselben	Wirt= ichaft&- prozent
Jahre		arf pro	Mark pro Hektar		Mark pro Hettar	6
-	131,3	1.6	4292	3,06	$4292 \times 0.515 = 2210$	5,94
Be bei u der größten Waldrente . 100 Be bei u der größten Bodenrente . 100	131,3	583 847	4292 4292	2,70 2,55	2210	4,70 4,29
			Umtriebszeit	u ber größ	Umtriebszeit u ber größlen Bobenrente = 70 Jahre	
Erwerbungskosten B = 0 70 Be bei u der größten Bobenrente . 70	102,2 102,2	847	1996 1996	5,12 3,60	$1996 \times 0.613 = 1223$	8,35 4,93
				Umtriebez	Umtriebszeit 120 Jahre	
Erwerbungskosten B = 0 120 Be bei u der aröften Waldrente . 120	130,0	583	5732 .	2,27	$5732 \times 0.46 = 2637$	4,92
	130,0	847	5732	1,97	2637	3,73
Jahre 120	130,0	359	5732	2,13	2637	4,33

fertigende sei, habe ich auf S. 451 des Augusthestes von 1888 und auf S. 84 des Februarhestes von 1889 des Baursschen Centralblattes ausführlich nachgewiesen und oben im § 6 auch furz besaründet.

Die Erwerbungs= kosten des Bodens find bei diesen Bal= dungen gleich Rull. Will man jedoch ei= nen Bodenwert in Ansat bringen, fann man mit dem= selben Rechte, wie das Maximum des Bodenerwartung3= wertes auchiden Bo= denerwartungswert der Umtriebszeit der größten Waldrente annehmen.

(Siehe die Tab. J, K und L auf S. 52, 53 und 54.)

In den Tabellen J. K und L habe ich in den Spalten a bis f die Weisersprozente des nachshaltigen Betriebes für einen jeden dies ser 3 Bodenwerte und mit Anwendung der Gebrauchswerte der

Tabelle L. Wirtschafts- resp. Weiserprozente für im nachhaltigen Aormalzustande befindliche Betriebsklassen für 1 hn Riefern, Bonität I, nach der Geldertragstafel von Schwappach in dessen Schrift über Wachstum Ertrag normaler Riefernbestände in der norddeutschen Tiefebene, S. 66, unter Unnahme verschiedener Bodenwerte und verschiedener Werte des NV.

a	5	e	۵	0	f	0.5	h
		1	Un	itriebszeit i	ber größte	Umtriebszeit u ber größten Walbrente = 120 Jahre	
Bezeichnung ber ben Rechnungen zu Grunde gelegten Bobenwerte B	s	Wr	reiner B p = 3	Gebrauchs wert bes NV	Wirt- schafts- (Weiser-) prozent	Gegenwärtiger Wert bes NV, beffen Abnutung in $-\frac{u}{2}$ Jahren erfolgt, mit 3 p.Ct. auf die Gegenwart bistontierter Gebrauchswert besselben	Wirt- schafts resp. Weiser- prozent
	Jahre	11.	pro	pro Heftar		11.	
1. Erwerbungstosten B = 0	120 120 120	92,0 92,0 92,0	0 304 1598	4538,3 4538,3 4538,3	2,02 1,90 1,50	$4538,3 \times 0,46 = 2087,6$ $2087,6$ $2087,6$	4,49 3,84 2,50
			≃	mtriebszeit	n ber größ	Umtriebszeit u ber größten Bobenrente = 10 3abre	
4. Erwerbungstoften B = 0 5. Be bei u ber größten Bobenrente .	10	58,3 58,3	1598	318,6 318,6	18,30 3,04	$318,6 \times 0,916 = 291,8 \\ 291,8$	20,00 3,08
					Umtriebszeit	= 140 Jahre	
i. Erwerbungstoften $B=0$	140	91,9	!	5451,0	1,67	$5451,0 \times 0,416 = 2267,6$	4,05
7. Be bei n ber größten Walbrente	140	91,9	304	5451,0	1,60	2267,6	3,57
Ве	140	91,9	1598	5451,0	1,30	2207,6	2,38
	140	91,9	197	5451,0	1,63	2267,6	3,73

Nus Banrs Centralblatt von 1888, S. 441.

Wirtschaftsprozente für die Umtriebszeiten der größten Waldrenten und der größten Bodenrenten unter Annahme verschiedener Bodenwerte und Veranschlagung des Vormalvorrates nach seinem Gebrauchswerte Cabelle B.

				1 000 mm	1	n De	gas 1	u ber größten Waldrenten	albrent	en					
Bezeichnung		25	Buch	ی			۩	Rid) te	٥			. S.	Riefe	1	
ber ben Rechnungen zu Grunde gelegten Bobenwerte B	n	Wr	æ	NA	этиэ	n	Wr	В	N	этпэ	n	Wr	m	NV	oins
	Zahre	1	M pro Hettar	ftar	forst.	Inhre		A pro Heltar	ftar	Pro?	3ahre		A pro Settar	inr	goigt
Erwerbungskosten B = 0	120 120 120 120	27,3 27,3 27,3	16,6 85,4	1142 1142 1142	2,4 2,36 2,25	555		112,9 631,48 3 112,9 986,59 3	3830 3830 3830	3830 2,9 3830 2,53 3830 2,53	888	17,8 — 47,8 267,9 47,8 362,6	267,9 362,6	1384 1384 1384	3,4 2,89 2,73
						n be	r größ	n ber größten Bobenrente	benren	le le					
Erwerbungskosten $B=0$ Be bei u ber größten Bobenvente	70	0,71 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	85,4	85,4   387	4,6 3,6	99	85,2	986,5	1277   6,7   91277   3,76	6,7	33	42,2   362,6   7	362,6	85	5,4

Normalvorräte für verschies bene Umtriebszeiten berechs net. Die in Spalte f eins getragenen Wirtschafts voer Weiserprozente betragen, je nachdem man den einen oder anderen der genannten Bos demverte in Unsah bringt, für die Umtriebszeiten der größsten Waldrenten:

bei der Judeichschen Tafel 3,23-3,68 pCt., bei der Böpelichen Tafel 2,55-3,06 bei d. Schwappachichen Tafel 1.50-2.02 Nach der von mir in Baurs Centralblatt vom Muguit 1888, 3. 441 ae= gebenen Tabelle B, welche ich nebenstehend hier folgen laffe, betragen dieje Bro= zente für die von G. Sener in seiner Waldwertrechnung veröffentlichten Ertrags= tafeln

für d. Buche 2,22—2,40 pCt., " " Fichte 2,35—2,90 " " " Kiefer 2,73—3,40 "

Es geht aus diesen 6 Ertragstaseln zur Genüge hervor, daß es für Berechenung des Wirtschaftse oder Beiserprozents des nachhaletigen Betriebes keine sehr wesentlichellnterschiedemacht, welchen der drei genannten Bodenwerte man annimmt. Diese Unterschiede erscheinen fast als verschwindend, wenn

man in Erwägung zieht, daß die ganze Nechnung auf den in den Erstragstafeln angegebenen Holzwerten der Altersftusen von 10 zu 10 Jahren beruht, welche nicht anders, als durch Interpolation aus den Holzwerten der verschiedensten, oft weit von einander befindlichen Bestände ermittelt werden können, deren Fehlergrenzen mithin einen sehr weiten Spielsraum selbstverständlich haben müssen. Nimmt man doch an, daß das Ergebnis der Auskluppierung eines Bestandes als gut zu bezeichnen sei, wenn das Fällungsergebnis nicht mehr als zehn Prozent davon abweicht.

Die auf solch unsicheren Grundlagen mit vielem mathematischen Scharffinn aufgebauten Rechnungen find meiner Unficht nach ebenjo zwecklos, als wenn der gewöhnliche Zimmermann die Maße jeiner Balken mit der Genauigkeit abmessen wollte, die bei der Konstruktion mathematischer Instrumente nötig ist. Der ungefügige Wald läßt eben Formel - Formel sein, wie mancher junge Mann, der von der Hochichule selbst als Enthusiast der sogenannten Finanzwirtschaft als Wirtschafter in den Wald eingetreten ist, jehr bald erfahren und zur Überzeugung fommen wird. daß mit dem ganzen Formelwesen im Walde nichts anzufangen ist. Daß Die Weiserprozente des nachhaltigen Betriebes für die Umtriebszeiten der größten Bodenerwartungswerte größer sein muffen, als diejenigen für die Umtriebszeiten der größten Waldrenten, versteht sich gang von selbst, weil die Weiserprozente der einzelnen Altersstusen mit zunehmendem Alter von einem gewissen Buntte an abnehmen, und das durchschnittliche Weiserprozent eines Kompleres von Beständen mithin um so größer sein muß. je weniger darin die ältesten Altersflassen mit ihren geringen Prozenten vertreten find. Wer daher darauf ausgeht, aus den in feinem nachhaltigen Walde niedergelegten Kapitalien die größten Prozente zu beziehen. der erniedrige seine Umtriebszeit so weit, als es nur die Umstände irgend erlauben. Mit Erniedrigung der Umtriebszeit vermindert sich aber auch die Größe des Rapitales — Normalvorrates — jo daß trots des höheren Zinsfußes die jährliche Ginnahme vermindert wird.

Wer dagegen das möglich größte jährliche Einkommen aus seinem Walde nachhaltig beziehen will, der wähle die Umtriedszeit der größten Waldrente, bei welcher, wie ich in diesem Paragraph nachgewiesen habe, die möglichst hoch veranschlagten Waldfapitalien — Holz und Bodenwerte — immer noch solche Prozente abwersen, welche man billigerweise nur verlangen kann.

#### § 17.

## Weiserprozents des nachhaltigen Betriebes unter Anwendung der mutmaßlich gegenwärtigen Geldwerte — Tauschwerte der Holzbestände und verschiedener Bodenwerte.

Bei den Rechnungen des vorigen Paragraphen wurden die Normalsvorräte mit ihren Gebrauchswerten in Ansatz gebracht.

Die Annahme der Herren Bodenreinerträgler, daß die Wirtschaft mit Kapital durch die älteren Holzbestände mit geringem Weiserprozente überslaftet sei, wenn die einzelnen Bestände das angenommene Weiserprozent nicht mehr ergäben, und daß man den Ertrag der Waldungen durch Versfauf dieses Vorratsplus und verzinsliche Anlage des erhaltenen Geldes steigern könne, ist in ihrer allgemeinen Fassung irrtümlich,

einesteils, weil die erhöhte Einnahme dann nicht mehr ausschließlich aus dem im höchsten Grade heruntergebrachten Ertrage des Waldes, sondern zugleich aus dem Ertrage eines nebenher laufenden Geldkapitals besteht, und

anderenteils, weil die Verwertung des Vorratsplus nur in sehr besichränktem Maße, ohne durch das erhöhte Angebot die Preise zu drücken, möglich ist. Die Einnahme aus größeren Waldungen, z. B. den Staatswaldungen durch möglichst schnelle Veräußerung des Vorratsplus zu steigern, ist deshalb ein Ding der Unmöglichkeit. Man muß mithin, um das richtige Weiserprozent größerer im nachhaltigen Vetriebe besindlichen Waldungen zu ermitteln, den ungesähren gegenwärtigen Tauschwert der Materialvorräte zu veranschlagen suchen.

Sehr schwierig, ja beinahe ganz unmöglich ist es jedoch, den Geldbetrag der Normalvorräte so großer Waldslächen, welcher für dieselben sosort dar erlöst werden könnte, genau zu ermitteln, weil im höchsten Grade versichiedene Resultate erlangt werden, je nachdem man zur Verwertung der Vorräte größere oder kleinere Zeiträume, höhere oder niedrigere Zinsstüße unterstellt.

Je niedriger der Zinsssuß und je kürzer der Abnuhungszeitraum des Vorrates angenommen wird, um so größer wird dessen gegenwärtiger Wert, jedoch nur auf dem Papiere, denn je kürzer man diesen Zeitraum annimmt, um so größere den seitherigen Einschlag übersteigende Holzmassen müßten jährlich zum Markte gebracht werden und um so mehr würden dann auch die Holzpreise sinken, die ganze Verechnung mithin illusorisch werden.

Nehmen wir an, daß der Normalvorrat NV in n Jahren genutzt werden folle, so würde die Jahresquote  $\frac{NV}{n}$  betragen.

Der Rentenanfangswert einer n Jahre lang eingehenden Rente ift jedoch

$$= r \times \frac{1.0p^n - 1}{1.0p^n \cdot 0.0p}$$

Setzen wir  $r=\frac{NV}{n}$ , so erhalten wir als Anfangswert der jähr=

$$\text{ fidhen Ubnutzung den Betrag} = \frac{\mathrm{NV}}{\mathrm{n}} \cdot \frac{1.0\mathrm{p^n} - 1}{1.0\mathrm{p^n} \cdot 0.0\mathrm{p}} = \mathrm{NV} \cdot \frac{1.0\mathrm{p^n} - 1}{1.0\mathrm{p^n} \cdot 0.0\mathrm{p}} : \mathrm{n}$$

Man braucht deshalb nur den in den betreffenden Tafeln\*) aufsgeführten Anfangswert oder jetigen Kapitalwert einer jährlichen Rente = 1 mit dem angenommenen Abnutzungszeitraume zu dividieren, um den Faktor zu finden, mit welchem man den Normalvorrat zu multisplizieren hat, um dessen gegenwärtigen Kapitalwert bei Unterstellung einer njährigen Abnutzungsperiode mit p Prozent zu ermitteln.

3. B. der Rentenansangswert einer Rente = 1, welche 50 Jahre dauert, ist bei 3 pCt. = 25,730. Der NV, welcher in 50 Jahren genutzt werden soll, hat mithin einen gegenwärtigen Kapitalwert von

$$NV \cdot \frac{25,730}{50} = NV \cdot 0,515.$$

Diese Reduktionssaktoren, mit welchen die Normalvorräte multipliziert werden müssen, um deren gegenwärtige Kapitalwerte für verschiedene Nutungszeiträume bei Unterstellung von 3 pCt. zu erhalten, habe ich nachstehend zusammengestellt.

> Ubnugungszeitraum Reduktionsfaktor bei 3 pCt. 10 Jahre 0,853 20 0,743 30 0,653 35 0,613 40 0.578450,545 50 0,515 60 0,460 70 0.41680 0,378 90 0.344 100 0.316 -110 0,291 120 0,270 130 0,251 140 0,234

<sup>\*)</sup> Baur, Waldwertrechung E. 408.

Die Abnuhungszeiträume der Normalvorräte müssen den örtlichen Verhältnissen entsprechend nie so kurz bemessen werden, daß durch die ershöhten Holzsfällungen die Preise gedrückt werden. Es können deshalb sehr leicht dei kleineren Flächen Fälle vorliegen, in welchen die Abnuhung alles verwertbaren Holzes sofort geschehen kann, ohne daß die Holzepreise dadurch gedrückt werden. Für je größere Flächen man jedoch die Verechnung vornimmt, um so größere Zeiträume nuß man zu Grunde legen. Bei dem regelmäßigen Gange der Wirtschaft wird bekanntlich der Normalvorrat annähernd in der halben Umtriedszeit aufgezehrt, und es ist deshalb vollständig rationell, dessen Grantwerk, namentlich für die Fläche der gesamten Staatswaldungen, deren Fortsbestand als Waldungen durch das öffentliche Interesse geboten ist, nach den Reduktionsfaktoren für  $\frac{u}{2}$  zu berechnen.

Unter Zugrundlage dieser auf die Gegenwart mit 3 pCt. reduzierten Napitalwerte der Normalworräte in den Spalten g habe ich die Wirtsschaftss bezw. Weiserprozente, welche in den Spalten h der Tabellen J, K und L eingetragen sind, berechnet.

Für die Umtriebszeit von 140 Jahren beträgt dieses Prozent immer noch 2,38 pCt. mithin so viel, als man billigerweise nur verlangen kann. Es geht hieraus hervor, wie vollständig gerechtsertigt, auch vom finanziellen Standpunkte aus, die früher mitgeteilte Ansicht Schwappachsist, daß man die Bonität 1 der Kiesern in der norddeutschen Tiesebene in einer Umtriebszeit von 140 Jahren bewirtschaften solle.

Nehmen wir an, daß in diesen Waldungen das Holz erst vom 30. Jahre an verwertbar sei, und daß man deshalb den für dieses Alter berechneten Bodenerwartungswert zu Grunde legen müsse, so hat man:

Die mit den verschiedenen Bodenwerten und den auf die Gegenwart reduzierten Werten der Normalvorräte ermittelten Weiserprozente der 3 Tas bellen betragen bei Einhaltung der Umtriebszeiten der größten Waldrenten

Für die von Gustav Heyer veröffentlichten Ertragstaseln betragen die mit den 3 verschiedenen Bodenwerten und mit den auf die Gegenwart reduzierten Werten der Normalvorräte berechneten Weiserprozente bei der Umtriebszeit der größten Waldrenten

Man vergleiche die Tabelle C in Baurs Centralblatt vom August 1888, S. 444, welche ich nachstehend wiedergebe.

(Siehe die Tabelle C auf S. 61.)

Meiner Ansicht nach sollte man bei Berechnung der Rentabilität unserer von den Vorsahren ererbten Staats- und Gemeindewaldungen den Bodenwert immer nach seinen Erwerbungskosten, mithin mit Null in Ansat bringen. Wir erhalten dann bei unseren 3 Tafeln I, II und III die schönen Weiserprozente von 7,15, 5,94 und 4,42 für die Umtriebszeiten der größten Waldrenten.

Für B = Null betragen diese Prozente bei den Henerichen Tafeln bei der Buche = 5.19.

" " Fichte = 5,77,
" " Kiefer = 6,33.

Mag man nach dem Borgange G. Hehers die Bewirtschaftung der Waldungen in den Umtriebszeiten der größten Waldrenten immerhin eine Almosenwirtschaft nennen im Vergleiche zu der Wirtschaft mit der Umstriebszeit der größten Bodenrente, so werden sich die Forstverwaltungen der deutschen Staaten doch wohl dreimal besimmen, ehe sie diese Almosenswirtschaft ausgeben, welche ihnen, wie ich im § 14, S. 44 nachgewiesen habe, jährlich ein Plus von über 46 Millionen Mark an Reinertrag gegenüber der sogenannten Finanzwirtschaft in die Kassen liesert, während der angebliche Mehrertrag der letzteren nur in algebraischen Rechnungssansdrücken auf dem Papiere besteht, deren Umsehung in bares Geld man vergeblich versuchen würde.

Daß die in dem Nachhaltswalde der größten Waldrente nieder gelegten Kapitalien — Holze und Vodenwerte — reichlich so große Zinsen (2-3%) abwersen, als die Vodenreinerträgter ihren Rechnungen zu

deren Abnutzung in 2 Jahren erfolgt, berechnet durch Diskontierung der Gebrauchswerte mit 5 pCt. auf die Gegenwart, unter Annahme verschiedener Bodenwerte, für die Umtriebszeiten der größten Waldrenten und der Cabelle C. Wirtschaftsprozente unter Jugrundelage der gegenwärtigen Rapitalwerte der Normalvorräte, wenn größten Bodenrenten.

						n De	r größ	ten W	u ber größten Waldrenten	=					
Bezeichnung		57	98 n ch	9			क्ष	S i ch t	9			05	Riefer	r a	
der den Rechnungen zu Erunde gelegten	n	Wr	В	NV	этпэ	n	Wr	В	NV	91119	n	Wr	В	NA	oino?
	Jahre		A pro Heltar	ftar	Foast	Zahre		A pro Heftar	ftar	Foast	Jahre	11	A pro Settar	eftar	geo
1. Erwartungskosten B = 0	120 120 120	27,3 27,3 27,3 27,3	16,6 85,4	525,3 525,3 525,3	5,19 5,04 4,47	100 100 100	112,9 112,9 112,9 112,9	631,5 986,6	1972,4 1972,4 1972,4	972,4 5,77 972,4 4,38 972,4 3,85	0.66	47,8 47,8 47,8	47,8 — 47,8 47,8 267,9 47,8 362,6	754,3 754,3 754,3	6,33 4,68 4,28
						n ber	größt	en Bol	u ber größten Bobenrenter	H					
4. Erwerbungskosten $B=o$ 5. Be bei u der größten Bodenrente	70 70	0,71	85,4	70   17,0   237,2   7,16   70   17,0   85,4   237,2   5,26		09	85,2 85,2	60   85,2   60   85,2   986,6	833,9 833,9	10,22   70   42,2     4,68   70   42,2	02	42,2 42,2	362,6	481,2	8,77

Grunde legen müffen, wenn sie nicht zu Umstriebszeiten gelangen wollen, bei welchen die Hochwaldwirtschaft aufhören nuß, glaube ich vollständig nachgeswiesen zu haben.

Die Praktiker, welche nicht gleich den reinen Theoretikern den Wald nur durch die Brilke ihrer algebraischen Formeln betrachstet haben, sehen auch sehr gut ein, daß nach den bis jeht vorliegensden Erfahrungen die Umtriedszeiten der größten Bodenrenten viel zu niedrig sind, um eine zweckmäßige

Hochwaldwirtschaft mit denselben betreiben zu fönnen.

Namentlich ift Kraft auch dieser Insicht. Derselbe findet jedoch den Grund die= fer niedrigen Umtriebs= zeiten nicht in dem Prinzipe der Boden= reinertragslehre, son= dern in der Bernach= lässigung der Durch= forstungen, worauf ich schon im November= hefte des Centralblat tes von 1887, S. 547 hingewiesen habe.

In seinen Beiträgen zur forstlichen Statif sagt berselbe über biefen Bunkt:

"Die Regelung der Wirtschaft nach dem Maximum des Bodenserwartungswertes ist auf manchen Seiten so wenig beliebt, weil die Berechnung dieses Wertes bei der üblichen, nun einmal als unantastbar geltenden Wirtschaftsweise, bei dem vorwaltenden lahmen Durchforstungssbetriebe, bei Vernachlässigung der Lichtungshiebe zu allzubescheidenen Ergebnissen und zu einer auf niedrige Umtriebe hinweisenden, frühzeitigen Kulmination sührt."

Im Gegensatze hierzu sagt Judeich, Forsteinrichtung, 4. Aufl., S. 74: "Die Vermehrung der Vornutzungen wird in der Regel, jeder zeitigere Eingang derselben stets das finanzielle Haubarkeitsalter etwas herabdrücken."

Auf S. 75 giebt berselbe auch ben mathematischen Beweis dieser Behauptung und stellt als beren Ergebnis den Satz auf:

"Tede Vornutung zieht daher den Umtrieb nach jenem Alter hin, in welchem sie erfolgt, je niedriger der Umtrieb, besto öfter kehrt sie wieder."

Man muß dem Herrn Judeich vollkommen recht geben, und die ziemlich allgemein verbreitete Ansicht, daß durch Einführung des Lichtungssebetriebes in Verbindung mit möglichst frühzeitigen Durchsorstungen die Umtriebszeiten der größten Bodenwerte gerechtsertigt werden würden, als eine irrige bezeichnen, ganz abgesehen davon, daß diese Vetriebsweise zur Erziehung von starkem, langschaftigem und möglichst astreinem Autholze untauglich ist.

### § 18.

## Schlußbemerkung.

Zum Schlusse seine 62 bessen Forstabichätzung — einiges zu bemerken. Derselbe sagt:

"Diese Theorie (der größten Waldrente) muß fast immer auf zu hohe Umtriebe führen. Da sie von Haus aus nur auf dem Nechnungssiehler beruht, Erträge und Kosten, welche zu verschiedenen Zeiten fällig sind, einsach zu summieren, dadurch den Zins des bedeutenden Vorratsstapitals unbeachtet läßt, hat sie weder eine wissenschaftliche noch praktische Berechtigung."

Judeich hat hierbei offenbar eine im aussetzenden Betriebe befindliche Parzelle im Auge. Wollte man sagen: der Jahrevertrag dieser Parzelle wird dadurch gesunden, daß man die Einnahmen und Ausgaben, welche von

der Begründung des Bestandes an bis zum Abtriebe erfolgen, algebraisch summiert, und mit der Umtriebszeit dividiert, so würde dieses geradezu ein mathematischer Unsinn sein, welcher von Preßler an bis daher den Waldreinerträglern immerwährend ganz allgemein vorgeworsen wird.

Daß in dem nachhaltigen Normalwalde jedoch die einfache algebraische Summe der Einnahmen und Ausgaben, welche ein Jahresschlag von seiner Begründung an dis zu seinem Abtriebe liesert, gleich der jährlichen Rente des ganzen Waldes ist, und daß diese Rente dei der Umtriedszeit ihr Maximum erreicht, bei welcher der einfache Durchschnitt — Gesamtseinnahme weniger Gesamtausgabe pro Flächeneinheit während der Umtriedszeit, dividiert durch letztere — am größten ist, sowie serner, daß die Inserserente des ganzen Waldes gleich ist der Summe der mit Zinseszinsen berechneten Jahresrenten der einzelnen Jahresschläge, bei deren Besrechnung die verschiedenen Eingangszeiten ganz nach den Regeln der Bodenreinerträgler Berücksichtigung gefunden haben, sind unumftößliche, dem Herrn Judeich sehr wohl befannte mathematische Wahrheiten.

Durch dieselben wird der Beweis geführt, daß die Ermittelung des einfachen Durchschnittsertrages dei dem Normalwalde gerade so gut auf der Zinseszinsrechnung beruht, wie die Rechnungen der Herren Boden-reinerträgler, und daß dieselbe mithin vollkommen eine wissenschaftliche Berechtigung besitzt.

Der von G. L. Hartig in seiner Schrift — Die Forstwirtschaft nach ihrem ganzen Umsange in gedrängter Kürze. Rentlingen 1832 — aufgestellte Grundsatz, die Umtriebszeit zu wählen, welche in Rücksicht auf die meiste und beste Holzmasse die vorteilhafteste ist, d. h. mit ans deren Worten, bei welcher der Durchschnittsertrag seinen höchsten Stand erreicht, welcher Grundsatz von Preßler und anderen in kaum wiederzugebender Weise herabgewürdigt worden ist, wird hierdurch vollständig wissenschaftlich begründet. Es gereicht mir zur besonderen Genugthuung, dieses zuerst nachgewiesen zu haben.

Nach diesem Hartigschen Prinzipe werden die königs. prenßischen Forste auch noch bis auf den heutigen Tag bewirtschaftet. Man lese nur, was die königs. Oberlandforstmeister v. Hagen, Ulrici und Donner darüber geschrieben haben.

Auch die praktische Berechtigung wird man der Umtriebszeit der größten Waldrente nicht abzusprechen vermögen, wenn ich darauf aufmerksam mache:

1. daß eine bestimmte Waldsläche in dem Nachhaltsbetriebe, von welchem im großen nur die Rede sein kann, nur bei der Umtriebszeit der

größten Waldrente alljährlich den größten Überschuß der Einnahmen über die Ausgaben in die Kasse des Waldeigentümers liefert,

2. daß nur bei dieser Umtriebszeit die Produktionskraft des Bodens

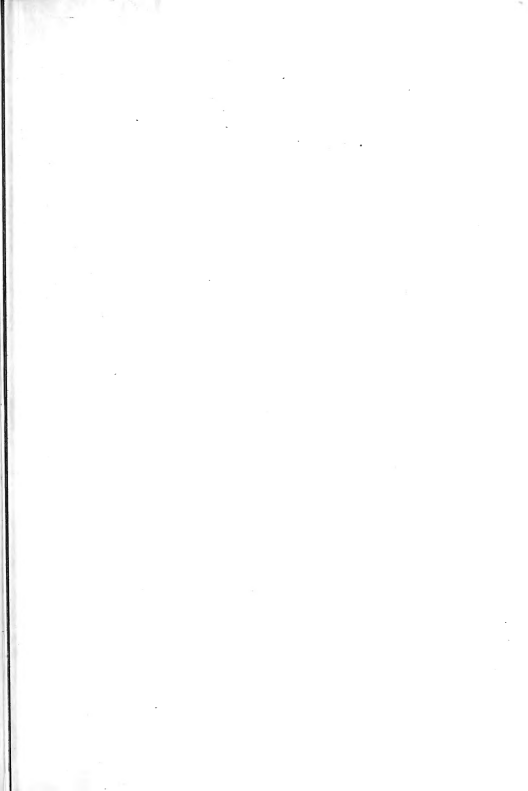
vollständig ausgenutt werden fann, und

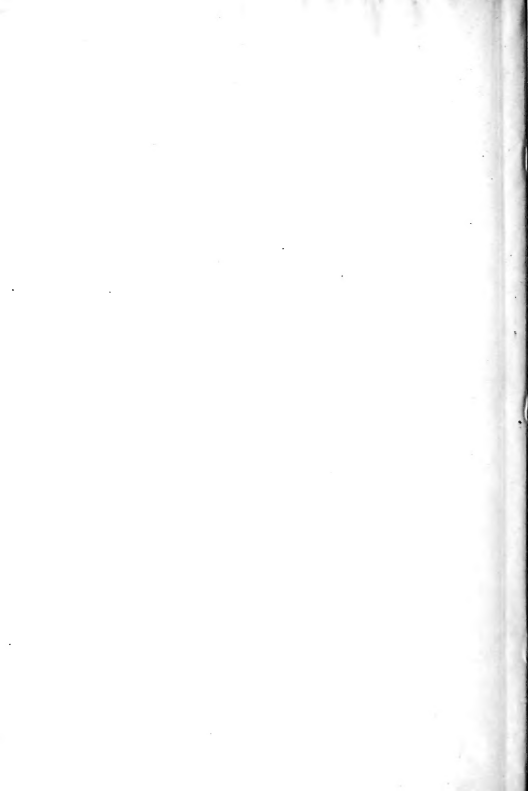
3. daß dennoch die in dem Walde niedergelegten Kapitalien — Holzund Vodenwert — sich so hoch verzinsen, als man billigerweise nur verslangen kann.

Daß diese Punkte voll und ganz eine praktische Berechtigung bearunden, wird man doch wohl nicht in Abrede stellen können.

Wenn ich auch nicht der Ansicht des Herrn Prosessor Baur beispflichten kann, daß der 30 jährige Krieg zwischen Bodens und Waldreinserträglern als beendet anzusehen sei, so din ich duch der sessen Überzeugung, daß über kurz oder lang durch die exakten Forschungen unserer Versuchssanskalten in Verbindung mit genauen statistischen Ermittelungen über Kosten und Geldeinnahmen, der Anwendung der Bodenreinertragstheorie auf die Regelung der Wirtschaft in unseren größeren nachhaltigen Waldungen gerade so gut zu Grabe geläutet werden wird, wie es den Theorieen der Naturphilosophen seligen Andenkens durch die exakten Forschungen der Neuzeit geschehen ist.

Als Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht glaube ich die verdienste volle Arbeit Schwappachs über die Erträge der Kiefern in der norde deutschen Tiesebene anführen zu können.







SD 393 B67 Bose, Heinrich Ludwig
Das forstliche Weiserprozent

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

